(11)Publication number:

07-044477

(43)Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 606F 3/00 G06F 3/14 H04L 12/28 HO4N 5/00 HO4N 5/445 HO4N 5/907 // GO6F 9/44 GO6F 12/00

(21)Application number: 05-189636

(71)Applicant: CANON INC

(22) Dat of filing:

30.07.1993

(72)Inventor: TAKAHASHI FUMIAKI

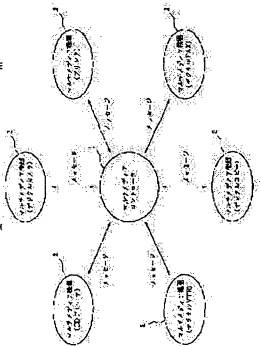
MAMIYA AKIRA SUGA AKIRA

KAWAMURA HIDEAKI AJZAWA TAKASHI HATORI KENJI

(54) CONTROL SYSTEM FOR MULTI-MEDIUM EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the environment utilizing a multi-medium equipment in common from other controller in a transparent way via a LAN without use of a special software in the multi-medium equipment. CONSTITUTION: In the system in which plural multimedium equipments 2 and a controller 1 to control them are connected in a network and the plural multi- medium equipments 2 and the controller 1 are capable of sending receiving a message and data based on an object orientation via the network, a display means and a pointing means are provided to the controller 1 and a pattern symbolizing each of the plural multi-medium equipments 2 is displayed on the display means and the user uses the pointing means to set a link between the patterns to designate input output relation of data between the multi-medium equipments.



LEGAL STATUS

·				
	·	·		
,				
·				
			-	

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

d cision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

d cision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

·			
		,	
			•
		 · · · · ·	

特開平7-44477

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

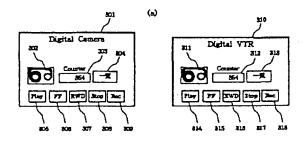
(51) Int Cl. ⁴ G 0 6 F 13/00 3/00 3/14	識別記号 庁内整理番号 355 7368-5B A 370 A	F I 技術表示箇所
	8732-5K	H04L II/00 310 D
		H O 4 N 5/ 782 K
	審査請求	未請求 請求項の数8 OL (全55頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-189636	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)7月30日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 髙橋 史明
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 間宮 明
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 菅 章
•		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸島 儀一
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチメディア機器の制御システム

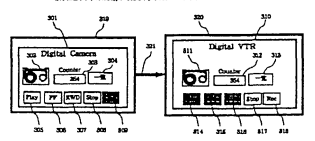
(57) 【要約】

【目的】 マルチメデイア機器において、特別なソフトウエアを必要とせず、またLANを介して他のコントローラから透過的に共通的にンマルチメディア機器を利用できる環境を提供することにある。

【構成】 複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワークを介して前記複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、前記制御装置には表示手段及びポインティング手段が付随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティング手段により、これらの図柄の間にリンクを張ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力関係を指定するように構成したマルチメディア機器の制御システム。



(b) デジテルカメラからデクテルVTRへのダビング中のリングの振りかたを 永十回当リンク母と実行不可能なボタンはダレイアウトされている。



マルナノディアコントローラディスプレイ上での最高層の複雑の機定方法を示す面

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して前記複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、 前記制御装置には表示手段及びポインティング手段が付 随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア 機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティング手段により、これらの図柄の間にリンクを 現ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力 関係を指定することを特徴としたマルチメディア機器の 制御システム。

【請求項2】 請求項1において、前記ネットワーク上に接続されているマルチメディア機器を象徴する図柄およびリンクを表示するためのユーザインターフェース及びその表示手段を備えたことを特徴とする備えたことを特徴とするマルチメディア機器の制御システム。

【請求項3】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、 前記複数のマルチメディア機器を制御するための制御装 置に、利用者からのデータ入出力関係指定手段、データ フォーマットの整合性判別手段を備え、利用者が複数の マルチメディア機器間でのデータ入出力関係を指定する と、該データフォーマットの整合性判別手段によりデー タフォーマットの整合性を判別するように構成したこと を特徴とするシステム制御装置。

【請求項4】 請求項4において、前記整合性判別手段により、データフォーマットの整合性が得られない時に、データフォーマットの整合性が得られないためにデータの送受信が不可能であることをことを利用者に通知する手段を備えたことを特徴とするしたシステム制御装置。

【請求項5】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ 40 セージ及びデータの送受信が可能なシステムを構成する マルチメディア機器において、前配制御装置から送信さ れる出力または入力可能なファイルフォーマットに関す る問い合わせに対する返答手段を備えるとともに、返答 する際に複数のデータフォーマットが入力または出力可 能であるときにこれらデータフォーマットの優先順位を 前記制御装置に通知する手段を備えたことを特徴とする マルチメディア機器。

【請求項6】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 2

前記ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオプジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおける該複数のマルチメディア機器を制御するための制御装置において、オブジェクト指向に基づくクラスが記述されたデータを外部より導入する手段を有し、更に、該クラスよりオブジェクトを生成する手段を有することを特徴とするシステム制御装置。

【請求項7】 複数の機器がネットワークを介して互いにデータを送受信できるシステムにおいて、時系列データがリアルタイムで送信されてきた時に、データ記録モードでない時には、該時系列データのヘッダー部分の情報を一時的に記憶する手段を有し、データ記録モードとなった時に該ヘッダー部分を記憶手段より読み出し、該ヘッダー部を時系列データの先頭に配置して記録媒体へと記録する手段を備えたことを特徴とするデータ記録装置。

【請求項8】 複数の機器がネットワークを介して互い にデータを送受信できるシステムにおいて、該ネットワ ークを介してプログラムデータが送信されてきたことを 判定する判定手段と、前記判定手段により前記プログラ ムデータの受信が判定された場合に前記プログラムデー タに基づき自動的にそのプログラムを起動する起動手段 とを備えたことを特徴とする制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字・音声・静止画・ 動画等の各種情報を取り扱うマルチメディア機器のシス テム制御に用いて好適なものである。

30 [0002]

【従来の技術】従来アナログ技術を中心としていたオーディオ・ビデオ・TV等のAV機器においては、近年急速にデジタル化が進んできている。また、文字・静止画情報のデジタル化の普及と合わせて、いわゆるマルチメディアとして文字・音声・静止画・動画情報がコンピュータの中で統括的に取り扱われるようになってきた。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、現在マルチメディア機器(デジタルカメラ、CD-ROMブレーヤ、スキャナ、サウンドボード、ビデオボード等の音声入出力機器、映像入出力機器等)をコンピュータで利用する場合、それを駆動する専用のアプリケーションソフトまたはデバイスドライバというソフトウェアをコンピュータにインストールしなければならなかった。【0004】したがつてこの方法では、新しいマルチメディア機器に対しては新たなアプリケーションソフトまたはデバイスドライバをコンピュータごとにあるいはOS(Operating System)ごとに用意しなければないため、ソフトウェアの開発負荷が大きく、効率的かつ高速の制御が不可能であるという問題があった。

[0005] またこの方法では、一般的にはLANに接 続された他のコンピュータから、そのマルチメディア機 思を透過的に使用することが出来ないため、LANを介 して各コンピユータから各周辺機器にアクセスできるよ うなマルチメデイアシステムのコンセプトを実現するこ とができないものであつた。

[0006] 本発明の課題は、上述の問題点を解決する ことにあり、これらのマルチメデイア機器において、上 記アプリケーションソフトやデバイスドライバ等の特別 なソフトウエアを必要とせず、またLANを介して他の 10 御手法を用いている。 コントローラから透過的に共通的にマルチメデイア機器 を利用できる環境を提供し、特にマルチメデイア機器間 でデータの送受信を行う際に利用者に簡易なユーザーイ ンターフエースをもつてマルチメディア機器間のデータ 送受信関係を構築できるようにし、実際のデータ送受信 の際には、コントローラを介さずに、マルチメデイア機 器間のみでデータ送受信を行うことを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するためになされたもので、その特徴とするところ は、複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するた めの制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワ 一クを介して前記複数のマルチメディア機器及び制御装 置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッセージ及び データの送受信が可能なシステムにおいて、前記制御装 置には表示手段及びポインティング手段が付随し、前記 表示手段により、前記複数のマルチメディア機器それぞ れを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティン グ手段により、これらの図柄の間にリンクを張ることに よりマルチメディア機器間のデータの入出力関係を指定 30 するように構成したマルチメディア機器の制御システム にある。

[0008]

【作用】これによつて、オーディオビジュアル機器間で のデータ送受信関係を構築・修正する際に物理的結線を つなぎかえる必要はなく、データ送受信関係の構築・修 正にかかわるオブジェクトの内部データを変更するのみ で実現することが可能となる。

【0009】また各オプジェクトは、予めコントローラ 何に制御プログラムを準備する必要がなくなり、単にコ 40 ントローラと接続するだけで制御を実現出来る様にし た.

【0010】またコントローラは、接続されているオブ ジェクトから送られた上記制御手段を、実際に制御を指 示する人間に表示・操作させることにより、一つのイン ターフェース上でネットワークに接続されている全ての オーディオビジュアル機器を操作することが可能とな る.

【0011】またコントローラ内に機器間の接続を管理

機器間の接続状況を表示することにより、多数の接続関 係が構築されていても、利用者が接続状況を容易に認識 することができる。

[0012]

【実施例】以下本発明の実施例を各図を参照しながら詳 細に説明する。

【0013】まず本発明では、マルチメディア機器を、 個々にオブジェクトとしてとらえ、コントローラはそれ らのオプジェクトを統合的に管理するというシステム制

【0014】個々のオブジェクトは、コントローラに管 理される為に、自身が持っている機能・コントロール手 段をコントローラに送りだす機能を有している。これに よつて今までの様に予めコントローラ側に制御プログラ ムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続 するだけで制御を実現することが出来る。

【0015】またコントローラは、接続されているオブ

ジェクトから送られた上記制御手段を、実際に制御を指 示する人間に表示・操作させる為の手段を有しており、 これによつてコントローラは集中的にマルチメディア機 器を管理出来る様になり、また新しいマルチメディア機 器に対しても新たな準備をすることなく対応出来るとい う柔軟性・拡張性を実現することができる。

【0016】尚、本発明に用いられるオブジエクト指向 の概念自体は、例えば、『石塚:オブジェクト指向プロ グラミング、アスキー出版、1988。』、『酒井: オブジ ェクト指向入門、オーム社、1990。」、『B.J.コック ス:オプジェクト指向のプログラミング、トッパン、19-88。」等の参考文献に詳しく説明されているため、以下 の本発明に実施例の説明においては、基本的な技術説明 は省略する。

【0017】このオプジェクト指向は、近年のプログラ ミング開発環境の効率化といった観点で注目を集めてい るが、更にOSやマルチメディアデータベースにも広く 活用することができ、特にオブジェクト指向で特徴的な 概念は、

- (1) カプセル化
- (2) 継承
- (3) メッセージング

の3点にあり、これらの概念をベースに、本発明はマル チメディア機器の制御に適用できるよう発展・拡張を図 ったものである。

【0018】そして本発明ではオーディオビジュアル機 器及び、コントローラをネットワーク上に接続し、それ らオーディオビジュアル機器を、個々にオブジェクトと してとらえ、コントローラはそれらのオプジェクトを統 合的に管理するという手法を用いている。オーディオビ ジュアル機器はネットワーク上に接続されるとオブジェ クト指向に基づいたメッセージ及びデータを送信する際 する手段を設け、この管理手段が上記表示手段を用いて 50 に送信の宛て先として用いられるオブジェクトIDが与え

(4)

られ、このオプジェクトIDに基づいてデータの送受信を 行うことにより、論理的にデータの送信先が決定される 為、オーディオピジュアル機器間でのデータ送受信関係 を構築・修正する際に物理的結線をつなぎかえる必要は なく、データ送受信関係の構築・修正にかかわるオプジ ェクトの内部データを変更するのみでよいことになる。

【0019】また各オブジェクトは、コントローラに管理される為に、自身が持っている機能・コントロール手段をコントローラに送りだす機能を有している。これにより、今までの様に予めコントローラ側に制御プログラ 10 ムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続するだけで制御を実現出来る様にした。コントローラは、接続されているオブジェクトから送られた上記制御手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させる為の手段を有する。このことにより、一つのインターフェース上でネットワークに接続されている全てのオーディオビジュアル機器を操作することが可能となる。さらにコントローラ内に機器間の接続を管理する手段を設け、この管理手段が上記表示手段を用いて機器間の接続状況を表示することにより、多数の接続関係が構築されていても、利用者が接続状況を容易に認識することができる。

【0020】また、上記操作手段により、利用者は接続の編集作業を行うことができ、この内容を前記管理手段にメッセージングすることにより前記管理手段は利用者の意図を理解し、各機器のデータ入出力に関する情報を保有するオブジェクトに対して、データ入出力に関する情報を問い合わせ、機器間のデータの整合性を判別し、表示手段にこの判別結果を表示することにより、利用者は機器間のデータ送受信可/不可を容易に知ることがで 30 きる。

【0021】また上記表示手段により、各オーディオビジュアル機器を象徴するオブジェクトが表示され、利用者がこれらの表示されているオブジェクト同士を上記操作手段により結線して接続関係を構築することによって、利用者による過った接続も起こりえない。

【0022】図1は、本発明のオブジェクト指向の概念を取り入れた、マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の論理的な接続形態を示す。1のマルチメディアフントローラを中心に、2の各マルチメディア機器 40 はそれぞれ1対1で各種情報の直接対話が行えるように通信路が確立されていて、その通信路を介してメッセージを相互に通信する事により制御を行うものである。マルチメディア機器は、具体的にはCDプレーヤー・デジタルVTR・デジタルカメラ・デジタルTV等のAV機器やデジタルFAX・デジタルコピー機・ブリンター等のOA機器など、すべてのマルチメディアデータを取り扱う機器を対象としている。

【0023】またコントローラは、ここでは専用の機器 を想定しているが、パソコンやワードプロセツサWSの 50 6

汎用コンピュータ上に専用OSとアプリケーションソフトウェアを搭載して実現する事もできる。

【0024】次に図2に、マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の双方向性通信路の確立の為の物理的接続形態を(a)~(c)に示す。

【0025】同図(a) は、SCSIバス(ANSI I3.131-1986) で採用しているデージーチェイン接続方式を、同図(b) はEthernet (IEEE 802.3) 10BaseIで採用されているスター型接続方式を、同図(c) はEthernet 10Base2/5で採用されている直列型接続方式をそれぞれ示すものである。

[0026] また接続形態では、GPIB(IEEE 488) の様な(a) \sim (c) の混合方式や、Ethernelでも(b), (c) の混合方式がある。また通信方式でも、光ケーブルやISDNを用いる方式など、図2以外にも様々な組み合わせや選択が出来る。

【0027】本発明では、この双方向性の通信路の確立 方法やどれを選択するかは特に言及しない。但し、通信 方式の違いによる物理的制限(転送速度・接続台数・接 続長さ・コネクタ形状等)は、メッセージの相互通信に はプロトコルの階層が違うため問題にはならないが、周 辺機器の相互結線を確実に行うためには、最低限一種類 の物理的(メカ的・電気的)に共通なインターフェース を持つ必要がある。

【0028】また動画像のような高速なデータ通信を実現する為には、Ethernetより高速なFDDI (Fiber Distrib uted Data Interface)やB-ISDN等の光通信を用いる方法が考えられるが、ここでは説明の為に、廉価で普及しているEthernet 10Base2(/T)を共通の通信コネクタとして持っているものとして説明を進めることにする。

80 【0029】次に一般的なマルチメディア機器のハードウェア面での内部プロック図を図3に示す。

【0030】複数のマルチメデイア機器はそれぞれ4の LANを介して、コントローラと接続されている。今LA N はBihernetであるので、その通信プロトコル(TCP/IP) を処理するインターフェース部20が設けられている。 これは専用LSI等の利用で実現出来る。ここでは送られ てきたメッセージそのものが取り出されたり、逆にコン トローラへメッセージが送りだされる。メッセージの例 として、Objective-Cでは、一般形は、以下で表現され る。

【0031】 [対象オブジェクト メソッド名:引数] 他の言語では表現が異なるが、基本的には同様で、以下 の指定が行われる。

[0032](1)対象オブジェクトの指定

- (2) メソッド(実行させる処理)の指定
- (3) 引数(パラメータ)があれば、その指定 このメッセージの取り扱いは図3のソフトウェアの流れで説明する。

【0033】マルチメディア機器の内部には、10の内 の 部パスを介して、すべてのソフトウェア処理・ハードウ

ェア制御を行う11のCPUと、プログラムや初期値や 固有情報が格納された12のROMと、一時データや機 器状態等の内部パラメータを格納したりプログラムの実 行に際してワーク領域として使われる13のRAMと、 内部媒体あるいは外部媒体に格納されている15のマル チメディアデータをアクセスする14のデータ1/0 と、17のモーター等の機構部分を制御する16のメカ 系駆動部と、19のスイツチSWやLED等の表示系の 電気部分を制御する18の電気系駆動部がある。また、15 のマルチメディアデータは、画像・音声・文字等のデジ 10 インスタンス変数として読みだしや変更が行える。 タルデータが格納されている部分であるが、CD-ROM・MD 等の光ディスクやDCC ・DAT 等の磁気テープ媒体あるい は半導体メモリカードなど種々の形態があり得る。

【0034】次にマルチメディアコントローラのハード ウェア面での内部プロック図を図4に示す。同図におい て4のLANを介して、マルチメディア機器と接続され ている。今LANはEthernetであるので、その通信プロ トコル(ICP/IP)を処理するインターフェース部31があ る。これは専用LSI等の利用で実現出来る。ここで送 られてきたメッセージそのものが取り出されたり、逆に 20 マルチメディア機器へメッセージが送りだされる。

【0035】マルチメディアコントローラの内部には、 30の内部パスを介して、すべてのソフトウェア処理・ ハードウェア制御を行う21のCPUと、プログラムや 初期値や固有情報が格納された22のROMと、一時デ ータや機器状態等の内部パラメータを格納したりプログ ラムの実行に際してワーク領域として使われる23のR AMがある。25のマルチメディアファイリング装置 は、内部媒体あるいは外部媒体のいずれによらずマルチ メディアデータの格納・検索・再生・編集等を行う。そ 30 のアクセスコントロールを行うのが24のデータ1/0 で、29のスイツチSWやLED等の表示系の電気部分 を制御する28の電気系駆動部と、マンマシンインター フェースを構成する為の27のディスプレーと、その表 示制御を行う26のディスプレーコントローラと、図示 しないマウス等のポインティングデバイスがある。

【0036】図6は、マルチメディア機器のソフトウェ ア面でのシステム階層図を示す。 図3で示した内部プロ ック図が57のハードウェアにあたる。これらのハード ウェアを制御する為の基本的制御を行うのが58のOS 40 である。 OS自体は特に限定されないが、リアルタイム 性と同時に複数のプログラムを並行して実行するマルチ タスクの機能を持ち合わせていることが望ましい。この OSの上に、マルチメディア機器のオブジェクト化を実 現するために、マルチメディア機器毎に固有のクラスラ イブラリー59を持っている。

【0037】また図示していないがコントローラから制 御されるための、自身コントロールパネルやコントロー ルに関するライブラリーを持っていて、これをコントロ ーラと接続時に送信することにより、マルチメディア機 50 クトと略す)であるシステムディレクターオブジェクト

器固有の制御をコントローラ側から実現させる。またタ イマーや算術演算を行うC関数60がある。

【0038】最上位の階層には、マルチメディア機器本 体のコントロールと、マルチメディアコントローラとの 通信やユーザーインターフェースを受け持つ61のアプリ ケーションソフトウェアがある。このアプリケーション により、マルチメディア機器本体が一つのオブジェクト としてコントローラからメッセージのやり取りで種々の 制御や実行を行なうことができ、また内部パラメータは

【0039】図5は、マルチメディアコントローラのソ フトウェア面でのシステム階層図を示す。 図4で示した 内部プロック図が50のハードウェアにあたる。これら のハートウェアを制御する為の基本的制御を行うのが5 1のOSである。ここでもOS自体は特に限定されない が、リアルタイム性とマルチタスクの機能を持ち合わせ ていることが望ましい。

【0040】このOSの上に、接続された複数のマルチ メディア機器のコントロール画面の表示や全体のシステ ム接続状態の表示や制御及びデータ入出力の切り替えな どのGUI (Graphical Users Interface) 全般を行な う52のWindow Server がある。53の共通クラスライ ブラリーは、あらかじめコントローラ側で用意してい る、ポタン、スライドボリューム、テキスト表示エリア 等のユーザーインターフェースやコントロールに関する 基本的で共通的な部品群(オプジェクト群)が格納され ている。

【0041】逆に55の固有クラスライプラリーは、接 続されているマルチメディア機器固有のパネル表示やコ ントロールに関する部品群(オプジェクト群)が格納さ れている。この固有ライブラリーは先に説明したよう に、マルチメディア機器がシステムに接続される毎にそ の機器から送られてきて増加していく。これらの具体的 手順は後述する。またタイマーや算術演算を行うC関数 54がある。最上位の階層には、接続されているマルチ メディア機器全体のコントロールと、マルチメディア機 器との通信やユーザーインターフェースを受け持つ56 のアプリケーションソフトウェアがある。

【0042】このコントローラとマルチメディア機器間 の具体的制御の流れとメッセージのやり取りについてこ れから説明を行う。

【0043】図7はマルチメディア機器をマルチメディ アコントローラに接続する前の状態を示す図である。 図 7において4はデジタルデータの通信を行うためのLA N、1はシステム全体の動作を制御するマルチメディア コントローラである。2はLAN4に接続されるマルチ メディア機器の構造を一般化したものである。205は マルチメディアコントローラ1に常駐し、システム全体 の管理を行うソフトウェアオブジェクト(以後オブジェ

(6)

9

10

である。

【0044】1064はLAN4上の他のオプジェクト にとってオプジェクト化されたマルチメディア機器とし て機能するオブジェクトであるマルチメディア機器オブ ジェクトである。マルチメディア機器オブジェクト10 64はさらに3つのオプジェクト1065, 1066, 1067から構成されている。

[0045] 1065はマルチメディア機器2の大部分 の機能を実現するためにハードウェアの制御を行うマル チメディア機器コントローラオブジェクト、1066は 10 他の機器からのデジタルデータのLAN4を介した入力 を受け持つマルチメディア機器データ入力オプジェク ト、1067は他の機器へのデジタルデータのLAN4 を介した出力を受け持つマルチメディア機器データ出力 オブジェクトである。

【0046】1061はマルチメディア機器2をマルチ メディアコントローラ1にLAN4を介して接続した際 にマルチメディアコントローラ1内に生成されるマルチ メディア機器代理オブジェクトの仕様を記述するマルチ メディア機器代理オプジェクト記述ファイルである。マ 20 ルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル106 1はマルチメディア機器2の操作パネルの仕様を記述す るマルチメディア機器コントロールパネルオプジェクト 記述部1062とマルチメディア機器2へのデータ入出 力の代理を行うデータ入出力代理オブジェクトの仕様を 記述するデータ入出力代理オプジェクト記述部1063 から構成されている。特にマルチメディア機器コントロ ールパネルオブジェクト記述部はマルチメディア機器2 の操作をGUIで行うためのコントロールパネルを記述 するGUI記述言語の機能を実現している.

【0047】図8はLAN4にマルチメディア機器2が 接続されたときの状態を説明する図である。図8におい て1068はマルチメディアコントローラ1内に生成さ れるオブジェクトでありマルチメディアコントローラ1 内においてマルチメディア機器2の代理として機能する マルチメディア機器代理オブジェクト1068である。 マルチメディア機器代理オブジェクト1068はマルチ メディア機器2のコントロールパネルとして機能するマ ルチメディア機器コントロールパネルオブジェクト10 69、データ入力の際にマルチメディア機器データ入力 40 オブジェクト1066の代理として機能するマルチメデ ィア機器データ入力代理オブジェクト1070、同様に マルチメディア機器データ出カオプジェクト1067の 代理として機能するマルチメディア機器データ出力代理 オブジェクト1071から構成される。

【0048】図9は一般的なクラスライプラリーの構成 を示す図である。図9において1079は同様な性質を 持ったオブジェクトに共通な性質や機能を定義しオブジ ェクト生成のためのテンプレートとして機能するクラス の1つである第1クラスである。第1クラス1079か 50 り、システムディレクタークラスクラスメソッドテープ

ら第pクラス1085までのp個のクラスをライプラリ ーとしてまとめたものをクラスライプラリー1086と 称し、すべてのオブジェクトは特定のクラスに所属す る。1080はクラスに属するオブジェクトが持つ内部 変数のデータ型と名称、データ処理手段をあらわす内部 関数(一般的にクラスメソッドと称する)のデータ型と 名称を定義するクラス定義部、1081はクラスメソッ ドのアクセスを可能にするためにクラスメソッドの各コ ードへのポインターをテーブル化したクラスメソッドテ ーブル、1082は第1関数コード1083から第k関 数コード1084までのk餌のクラスメソッドの関数コ ードを格納するコード部である。

【0049】図10は一般的なオプジェクトの構造を示 した図である。図10において234はオブジェクトで あり、クラスメソッドテーブルへのポインター格納部2 44、メッセージ通信手段245、処理検索手段24 6、メソッド部239、内部データ部235によって構 成される。メソッド部239は第1データ処理手段24 0、第2データ処理手段241をはじめとする第mデー タ処理手段242までのm個のデータ処理手段で構成さ れている。235は内部データ部であり、第1内部デー タ236、第2内部データ237をはじめとする第n内 部データ238までのn個の内部データで構成されてい る.

【0050】内部データ部235を構成する個々の内部 データは個々のオブジェクトに固有であるためオブジェ クト内部に持っているがメソッド部が持つデータ処理手 段はクラスが同じであればオブジェクト間で共有できる ため第1データ処理手段240から第mデータ処理手段 242までのデータ処理手段はクラスメソッドテーブル 243によってクラス毎に管理され、同じクラスに属す る複数のオプジェクトから共有される。クラスメソッド テーブル243はクラスメソッドテーブルへのポインタ 一格納部244に格納されるポインターによって各オブ ジェクトから参照される。

【0051】メッセージ通信手段245は他のオブジェ クトからのメッセージを受け取り処理検索手段246に 送る。処理検索手段246は該メッセージを解析し該メ ッセージに対応するデータ処理手段をメソッド部239 (実際にはクラスメソッドテーブル243から)検索し 実行させる。データ処理手段はメッセージに添付された データ、内部データ部235に存在する内部データ、外 部データに対し所定の処理を実行する。処理によっては 他のオブジェクトに対しメッセージを送出するものもあ るが、その場合該メッセージはメッセージ通信手段24 5を介して他のオブジェクトに送出される。

【0052】図11はシステムディレクターオブジェク ト205の構造を示す図である。同図において1072 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であ ル1073を指し示す。1047はマルチメディア機器 代理オブジェクト記述ファイル1061の記述に基づき、マルチメディア機器代理オブジェクト1068を生成するマルチメディア機器代理オブジェクト生成手段である。343はオブジェクト間のデータ入出力を管理するデータ入出力管理手段、380は種々の目的のアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するカブジェクトを生成するよびジェクトで機器を用いてある動作を行わせる際の機器間リンク情報管理データ、1078は接続されたマルチメディア機器、生成したオブジェクトに関するオブジェクト登録情報である。

【0053】システムディレクターオブジェクト205 はマルチメディア機器代理オブジェクト生成手段104 7を用いてマルチメディア機器2がLAN4に接続されるとマルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル 1061を読み込み、マルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル1061に記述された情報から生成す 20 ペきオブジェクトの属するクラスを選択し、クラスライブラリー1081中、該当するクラスのクラス定義部1 080に基づきマルチメディア機器代理オブジェクト1 068を生成する。

【0054】図12は代理オブジェクト記述ファイルのコントロールパネル記述部の構成を示した図である。図12において247はコントロールパネルオブジェクト記述部であり、第1オブジェクト記述情報248から第1オブジェクト記述部249までの1個のオブジェクト記述情報より構成されている。1つのオブジェクト記述 30情報はオブジェクト認識情報250、オブジェクト描画情報254、オブジェクトリンク情報260から構成される。

【0055】オブジェクト認識情報250はオブジェクトが所属するクラスを示すクラス名251、第1オブジェクト固有のIDであるオブジェクトID252、第1オブジェクトが直属するオブジェクトのIDを示す所属オブジェクトID253から構成される。

【0056】オブジェクト描画情報254は、コントロールパネル表示画面231を構成するボタン等のオブジ 40ェクトの描画を行うための情報であり、第1オブジェクト描画情報255から第」オブジェクト描画情報259までの」個のオブジェクト描画情報は描画位置・大きさ情報256、形状・色情報257、オブジェクト画像258から構成される。

【0057】オブジェクトリンク情報261はコントローラオブジェクト207等コントロールパネルオブジェクトを構成するオブジェクトが対応するオブジェクトとのリンク情報を提供する記述であり、第1オブジェクト 50

リンク情報261から、第kオブジェクトリンク情報264までのk個のオブジェクトリンク情報から構成される。1つのオブジェクトリンク情報は対応オブジェクトID262と対応オブジェクトへの送出メッセージ263から構成される。

【0058】図13は代理オプジェクト記述ファイルの データ入出力代理オブジェクト記述部の構成を示してい る。図13において、650はデータ入出力代理オブジ ェクト記述部、651は第1入力代理オブジェクト情報 であり655は第m入力代理オブジェクト情報である。 各入力代理オブジェクト情報は自己のオブジェクトID 652、リンク先のデータ入力オプジェクトの I Dを示 すリンク先対応データ入力オブジェクト I D 6 5 3、入 力することができるファイルタイプのリストである整合 ファイルタイプリスト654から構成されている。65 9は第1出力代理オプジェクト情報、663は第n出力 代理オプジェクト情報である。各出力代理オプジェクト は自己のオブジェクトID660、対応するデータ出力 オブジェクトのIDを示す対応データ出力オブジェクト ID、出力することができるファイルタイプのリストで ある整合ファイルタイプリスト662で構成されてい る。

【0059】次に上述のシステム制御方式に基づいた具体的なマルチメディア機器2の制御系の例としてデジタルVTRを例にとって本発明の動作を説明する。

【0060】図14はオプジェクト化されたデジタルVTRをマルチメディアコントローラに接続する前の状態を示す図である。図14において、203はデジタルVTR、206はデジタルVTR203に常駐しLAN上の他の機器から見てオブジェクト化されたデジタルVTRとして機能するデジタルVTRオブジェクトである。デジタルVTRオブジェクト206はさらに3つのオブジェクトから構成されている。207はデジタルVTR203のハードウェアの制御を行うデジタルVTRコントローラオブジェクトである。

【0061】208は他の機器からのデジタルデータの LAN4を介した入力を受け持つデジタルVTRデータ 入力オブジェクトである。209は他の機器へのデジタルデータのLAN4を介した出力を受け持つデジタルVTRデータ出力オブジェクトである。210はデジタルVTR203をマルチメディアコントローラ1にLAN4を介して接続した際にマルチメディアコントローラ1 内に生成されるデジタルVTR代理オブジェクトの仕様を記述するデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイルである。

【0062】デジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210はデジタルVTR203の操作パネルの仕様を記述するデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト記述部211とデジタルVTR203へのデータ入出力代理を行うデジタルVTRデータ入出力代理オブ

(8)

14

ジェクトの仕様を記述するデジタルVTRデータ入出力代理オブジェクト記述部212から構成されている。

【0063】図15はVTRコントローラオブジェクト207の構造を示す図である。同図において1009はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部でありクラスメソッドテーブル1018へのポインターを格納する。クラスメソッドテーブル1018はデジタルVTR203のハードウェアを制御し再生動作を実行する母画実行手段1020等多数のデータ処理手段から構成されている。1 10010はメッセージ通信手段であり、1011は処理検索手段である。1012はメソッド部であるが実際のデータ処理手段はクラスメソッドテーブル1018によって示される。1015は内部データ部であり、テーブの走行状態1016、テーブ現在位置1017などデジタルVTR203の制御に必要な多数の変数及びステータス情報により構成されている。

[0064] まず、デジタルVTR203がLAN4に 接続されたときの動作について説明する。 図16はデジ タルVTR203をLAN4に接続した際の動作のフロ 20 ーを示した図である。図17はマルチメディアコントロ ーラ1の画面を示した図である。図17において228 はマルチメディアコントローラ1のディスプレー、22 9はデジタルVTR203が接続されたことを示すアイ コン表示であり、230はマウスなどのポインティング デバイスが指示する位置を示すカーソルである。ポイン ティングデバイスは図示しないが、ポインティングデバ イスはポタンを備えており、該ポタンを利用者が押して 放す動作を一般的にクリックすると称し、所定間隔で2 回クリックする動作をダブルクリックすると称する。 尚、他の接続機器としては、カメラ(静止画入力)、チ ユーナ、テレビジョン、各種データベース、CD等、種 々の機器との接続が可能であり、それらの機器の選択、 制御も画面228上のアイコン表示にて行うことができ

【0065】図18はLAN4にマルチメディア機器の例であるオブジェクト化されたデジタルVTR203が接続されたときの状態を説明する図である。図18において220はマルチメディアコントローラ1内に生成されるオブジェクトでありマルチメディアコントローラ1 40内においてデジタルVTR203の代理として機能するデジタルVTR代理オブジェクト220である。デジタルVTR代理オブジェクト220はデジタルVTR203のコントロールパネルオブジェクト221、データ入力の際にデータ入力オブジェクト208の代理として機能するデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト222、同様にデータ出力オブジェクト209の代理として機能するデジタルVTRデータ出力代理オブジェクト223から構成される。50

【0066】図16、図17、図18に従ってLAN4にマルチメディア機器の例であるオプジェクト化されたデジタルVTR203が接続されたときの動作を説明する。デジタルVTR203をLANに接続すると(636)システムディレクターオプジェクト205がデジタルVTR203の接続を認識する(637)。次にシステムディレクターオブジェクト205はデジタルVTR203にデバイスIDを発送する(638)。

【0067】次にシステムディレクターオプジェクト205はマルチメディア機器代理オプジェクト生成手段1047を用いてデジタルVTR203よりデジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210をロードする(639)。次にシステムディレクターオプジェクト205はマルチメディア機器代理オプジェクト生成手段1047を用いてデジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210に基づきデジタルVTR代理オプジェクト220をマルチメディアコントローラ1中に生成する(640)。その結果図18で示した接続状態になる。次にデジタルVTR代理オプジェクト220はマルチメディアコントローラ1のディスプレー228にデジタルVTR203のアイコン表示229を表示する(641)。その後利用者の指示を待つ(642)。

【0068】以後、操作者は、マルチメデイアコントローラのデジタルVTRコントロールパネルオプジェクト221に基づいて表示された操作画面に基づいてデジタルVTRを操作することにより、マルチメデイアコントローラ1内のデジタルVTR代理オプジェクト220を介してデジタルVTRを制御することができる。

【0069】次にデジタルVTR代理オブジェクト記述 ファイル210の記述と生成されるオブジェクトの関連 についてさらに詳細に説明する。

[0070] 図19はデジタルVTR203のアイコ ン、図20はコントロールパネル表示画面の例を示した 図である。図19はデジタルVTR203がLAN4に 接続する際に表示されるアイコン229を示している。 図20はデジタルVTRコントロールパネルオプジェク ト221が描画するデフォルトの表示画面であり、同図 において232はデイスプレー上に表示されるコントロ ールパネルの表示選択メニュー、265はテープの経過 時間を表示するタイムカウンター表示、266はデジタ ルVTR203の制御モードを選択するコントロールモ ード選択部267はデフォルトの制御モードに設定する ための第1のスイッチポタン表示、268はより詳細な 制御モードを選択するための第2のスイッチボタン表 示、269は巻き戻しボタン表示、270は逆転再生ボ タン表示、271は一時停止ポタン表示、272は再生 ポタン表示、273は早送りポタン表示、274は停止 ポタン表示、275は録画ポタン表示である。

【0071】図21はオブジェクトの所属するクラスと 50 デジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221 の構成要素の対応を説明する図である。各基本的な構成 要素が所属するクラスはあらかじめクラスライブラリー 1081に定義されており、マルチメディアコントロー ラ1中に保持されている。図21が示すとおりデジタル VTRコントロールパネルオブジェクト221の各構成 要素個々がデジタルVTRコントロールパネルオブジェ クト221を構成するオブジェクトとして機能する。

【0072】図21においてコントロールパネル表示画 面231のフレームはパネルクラスのVTRコントロー ルパネルオプジェクト284 (ID=1) に対応してい 10 る。コントロールパネルの表示選択メニュー232はメ ニュークラスのパネルピュー設定メニューオブジェクト 285 (ID=2) に対応している。タイムカウンター 表示265はフォームクラスのタイムカウンターオブジ ェクト286 (ID=3) に対応している。巻き戻しボ タン表示269はポタンクラスの巻き戻しポタンオブジ ェクト287(ID=4)に対応している。逆転再生ポ タン表示270はポタンクラスの逆転再生ポタンオブジ ェクト288 (ID=5) に対応している。一時停止ボ タン表示271はボタンクラスの一時停止ボタンオプジ 20 ェクト289 (ID=6) に対応している。再生ポタン 表示272はボタンクラスの再生ボタンオブジェクト2 90 (ID=7) に対応している。早送りポタン表示 2 73はポタンクラスの早送りポタンオプジェクト291 (ID=8) に対応している。停止ポタン表示274は ボタンクラスの停止ボタンオプジェクト292(ID= 9)、録画ポタン表示275はポタンクラスの録画ポタ ンオプジェクト293 (ID=10) に対応している。

【0073】コントロールモード選択部266はボタングループクラスのコントロールモード切り替えオブジェ 30クト294 (ID=11) に対応している。第1のスイッチボタン267はラジオボタンクラスのデフォルトボタンオブジェクト295 (ID=12) に対応している。第2のスイッチボタン268はラジオボタンクラスの上級ボタンオブジェクト296 (ID=13) に対応している。

【0074】次に図21に示したデジタルVTRコントロールパネルオプジェクト221を構成するオプジェクトのうち、例として再生ポタンオプジェクト再生ポタンオプジェクト290の生成に関して説明する。

【0075】図22は再生ボタンオブジェクト290の 生成に関する説明図である。図22において297、2 98、299、300、601、602、603、60 4、605、606、607、608、609、61 0、611はデジタルVTR代理オブジェクト記述ファ イル210のオブジェクトコントロールパネルオブジェ クト記述部247に記述された要素を示している。

【0076】297はオブジェクト認識情報であり、クターオブジェクト205は再生ポタンオブジェクト29 ラス名298、オブジェクトID299、所属オブジェクト200かデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト20トID300から構成される。601は第1オブジェ 50 21に属することがわかる。このような各オブジェクト

クト描画情報であり、描画位置・大きさ情報602、形状・色情報603、オブジェクト画像604から構成される。605は第2オブジェクト描画情報であり、描画位置・大きさ情報606、形状・色情報607、オブジェクト画像608から構成される。609はオブジェクトリンク情報であり、リンク先オブジェクトID610と送出メッセージ611から構成される。

【0077】290はクラスとデジタルVTR代理オブ ジェクト記述ファイル210のオブジェクトコントロー ルパネルオプジェクト記述部247の情報から生成され るボタンオブジェクト再生ボタンオブジェクトである。 613はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部 であり、ボタンクラスクラスメソッドテーブル625を ポイントするポインターを格納している。ポタンクラス クラスメソッドテーブルはボタンクラスのオブジェクト が生成される際にボタンオブジェクトの内部変数を初期 化するポタン初期化手段626とポタンオブジェクトの 表示を描画するボタン描画手段627、利用者がボタン オブジェクトの描画位置をマウス等のポインティングデ パイスのカーソル230で指示してクリック動作を行っ たときにその動作に反応してポタンオブジェクトがクリ ックされたことをポタンの表示を一時的に変えるなどで 示すとともに他のオブジェクトにメッセージを送出する クリック反応手段から構成されている。

【0078】これらのポタンクラスメソッドテーブルが保持する各データ処理手段の定義はクラスに記載されており、再生ポタンオブジェクト290だけでなく他のポタンクラスに属するすべてのオブジェクトから共通に参照されもちいられる。614はメッセージ通信手段、615は処理検索手段である。616はメソッド部であり、620は内部データ部である。内部データ部620はオブジェクトID621、ポタン状態データ622、描画パラメータ623、リンクデータ624から構成されている。再生ポタンオブジェクト290だけでなくポタンクラスに属するすべてのポタンオブジェクトが持つべき内部データの型はクラスに記載されている。

【0079】システムディレクターオブジェクト205はデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210を読み込んで各オブジェクトを生成するが、図22の例ではオブジェクト認識情報297のクラス名298の記述によってボタンクラスのオブジェクトを生成する。再生ボタンオブジェクト290をシステムディレクターオブジェクト205が生成する際、ボタン初期化手段626によって内部データ部620の初期化が行われる。図22の例によれば、オブジェクトIDはオブジェクトID299の記述によってID=7に設定される。所属オブジェクトID300の記述によってシステムディンクターオブジェクト205は再生ボタンオブジェクト290がデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト2

(10)

の所属オプジェクト情報をもとにシステムディレクター オブジェクト205はオブジェクト間の包含関係を知 り、複数のオブジェクトから構成されるオブジェクトを 複合オプジェクトとして生成する。

【0080】ポタン描画手段627は描画パラメータ6 23とボタン状態データ622にもとづいて再生ボタン オプジェクト290を描画する。ボタン描画手段627 はボタンオプジェクト生成時と所属オプジェクトの移動 時に自動的に実行される。

【0081】第1オブジェクト描画情報601は押され 10 ていない時のボタンの描画情報625を記述している。 描画位置・大きさ情報602は再生ポタンオプジェクト 290を描画する際のデジタルVTRコントロールパネ ルオプジェクト221における描画位置と大きさを示す 矩形枠情報が記述されている。該矩形枠情報は押されて いない時のポタンの描画情報625の(X1、Y1)、 (X2、Y2) のようにデジタルVTRコントロールバ ネルオブジェクト221の座標系において該矩形情報を 規定する座標情報、例として左上と右下の座標によって クトの描画は形状・色情報603もしくはオプジェクト 画像604にもとづいて行われる。形状・色情報603 は線の書き方色の塗り方などオブジェクトを描画するた めの言語で記述されている。オプジェクト画像604は ビットマップデータで表現されている。一般に前者で表 現したほうがデータ量は少なくてすむが後者の方が自由 度が高い。

[0082] 第2オプジェクト描画情報605は第1オ プジェクト描画情報601と同様の方法で押されたとき のボタンの描画情報626を記述している。第1オブジ 30 ェクト描画情報601と第2オプジェクト描画情報60 5をもとにして描画パラメータ623が決定される。リ ンクデータ624はオブジェクトリンク情報609にも とづいて設定され、送出メッセージとして'play' が、リンク先オブジェクトIDとしてリンク先オブジェ クトIDが設定されるが、メッセージを送出する際に受 取先のオブジェクトがシステム全体で一意に決定される 目的で、デジタルVTR203をLAN4に接続した際 にシステムディレクターオブジェクト205がデジタル VTRに割り当てたデバイスIDをリンク先オプジェク トIDに付加した形で設定される。

【0083】そのため機器間でオブジェクトが重複した IDを用いてもメッセージを正しく伝えることが可能に なる。ボタン状態データはボタンが押されているか否か の状態を保持する。

【0084】図23は利用者がデジタルVTR203の アイコン表示229にカーソル230を合わせてダブル クリックした際の動作を示すのフローチヤートおよびコ ントロールパネルを操作した際の動作のフローチヤート を示した図である。

18

【0085】図24は利用者がデジタルVTR203の アイコン表示229をダブルクリックした際のマルチメ ディアコントローラ1の表示画面を示す図である。図2 4において231はデジタルVTR203のデフォルト のコントロールパネル表示画面、272は再生ポタンで ある。

【0086】図29はパネルクラスのデジタルVTRコ ントロールパネルオブジェクトの構造とオブジェクト記 述情報の関係を示した図である。

【0087】図29において1401はクラスメソッド テーブルへのポインター格納部でありパネルクラスクラ スメソッドテーブル1402を示す。パネルクラスクラ スメソッドテーブルはパネルオプジェクトを初期化する パネル初期化手段1403、パネルを描画するパネル描 画手段1404、パネルをダブルクリックされたときの 動作を示すクリック反応手段1405から構成される。 1406はメッセージ通信手段、1407は処理検索手 段、1410は内部データ部であり、1411はオブジ ェクトID、1412はパネル状態データ、1413は 表現される。押されていないときの再生ポタンオブジェ 20 描画パラメータである。内部データ部1410はデジタ ルVTR代理オプジェクト記述ファイル210の記述に 従い、初期化されるが、デジタルVTR代理オブジェク ト記述ファイル210のデジタルVTRコントロールパ ネルオプジェクト記述部211はオプジェクト認識情報 1414、デジタルVTR203のアイコン画像142 6を示す第1オプジェクト描画情報、デジタルVTRの コントロールパネルのフレーム1427を示す第2オブ ジェクト描画情報1422から成り立つ。オブジェクト 認識情報1414はクラス名1415(パネルクラ ス)、オブジェクトID1416 (ID=1)、所属オ ブジェクト I Dから構成される。第1オブジェクト描画 情報1418は描画位置・大きさ情報1419、形状・ 色情報1420、オプジェクト画像1421から構成さ れる。第2オブジェクト画像1422は描画位置・大き さ情報1423、形状・色情報1424、オブジェクト 画像1425から構成される。

> 【0088】図23と図29にしたがってデジタルVT R203のコントロールパネル表示動作と再生動作の指 示方法を説明する。図16で説明した動作においてシス テムディレクターオブジェクト205がデジタルVTR 代理オプジェクト220を生成した時点でデジタルVT R代理オプジェクト220はアイコン表示229をアイ コン画像1426に基づいて表示するが、利用者がデジ タルVTRのアイコン229をカーソル230で指示し てダブルクリックすると(643)、デジタルVTR代 理オブジェクト220のコントロールパネルオブジェク ト221はコントロールパネルオプジェクト221を構 成するすべてのオブジェクトにたいして描画を指示する メッセージを送出する。該メッセージにしたがって図2 1に示したすべてのオブジェクトが描画手段を実行し、

50

コントロールパネルオプジェクトはその際、第2オプジ ェクト描画情報に基づいてデジタルVTRのコントロー ルパネルのフレームを描画する。その結果、デジタルV TR203を操作するためのデジタルVTRコントロー ルパネル表示231が図24のように表示され(64 4) 、利用者の指示を持つ(645)。この状態で利用 者が該コントロールパネル231の再生ポタン272を カーソル230で指示してクリックすると(646)、 コントロールパネルオプジェクト221はデジタルVT R203のコントローラオブジェクト214にメッセー 10 フォーマットとする)から構成される。これらの記述に ジ'PLAY'を送出する(647)。これによつてデ ジタルVTR203のコントローラオブジェクト214 は該メッセージに反応して再生実行手段を起動する(6 48) 。 再生実行手段の起動によってデジタルVTR2 03の再生動作が開始される。

【0089】以上説明したように本発明によればマルチ メディア機器をマルチメディアコントローラにLANを 介して接続するだけでマルチメディア機器の操作に必要 なマルチメディア機器代理オブジェクトがマルチメディ アコントローラに自動的に生成され、さらにマルチメデ 20 ィア機器の操作に必要なコントロールパネルがマルチメ ディアコントローラのディスプレーに自動的に表示さ れ、該コントロールパネルに対して利用者が操作を行う とマルチメディア機器のコントローラオブジェクトに適 切なメッセージが送出され所望の操作を行うことができ る。マルチメディア機器の操作に必要なマルチメディア 機器代理オブジェクトを生成するために必要な情報はマ ルチメディア機器から読み込んだマルチメディア機器代 理オプジェクト記述ファイルから取得するため、マルチ メディアコントローラには基本的なクラスライブラリー 30 である。 があるだけでよく、特定のマルチメディア機器に関する 情報をあらかじめ持っている必要はない。

【0090】図25はデジタルVTRデータ入力代理オ ブジェクトの構造とオブジェクト記述情報の関係を示し た図である。図25において、222はデジタルVTR データ入力代理オブジェクト、668はクラスメソッド テーブルへのポインター格納部であり、データ入力代理 クラスクラスメソッドテーブル679を示す。データ入 カ代理クラスクラスメソッドテーブル679はデータ入 カ代理オプジェクト初期化手段680、リンク情報更新 40 手段681、整合ファイルタイプ返答手段678より構 成される。

【0091】669はメッセージ通信手段、670は処 理検索手段、671はメソッド部である。674は内部 データ部であり、675はオブジェクトID、676は 対応するデータ入力オブジェクトのIDである対応デー タ入力オブジェクトIDである。677は入力すること ができるデータのファイルタイプを示す整合ファイルタ イプ、1006はデータ出力オプジェクトとのリンク情 報である.

[0092] デジタルVTR代理オプジェクト記述ファ イル210のデジタルVTRデータ入出力代理オブジェ クト記述部212に基づきデジタルVTRデータ入力代 理オプジェクトは生成されるが、682はデジタルVT Rデータ入出力代理オブジェクト記述部212に記述さ れた入力代理オブジェクト情報であり、オブジェクトI D (本例ではID=1) 683、対応データ入力オブジ ェクトID(本例ではID=1)684、整合ファイル タイプリスト685(本例ではAV1、AV2と称する よって入力代理オブジェクト初期化手段680は内部デ ータ部674のデータを初期化する。

【0093】図26はデジタルVTRデータ出力代理オ ブジェクトの構造とオブジェクト記述情報の関係を示し た図である。図26において、223はデジタルVTR データ出力代理オブジェクト、690はクラスメソッド テーブルへのポインター格納部であり、データ出力代理 クラスクラスメソッドテーブル1048を示す。データ 出力代理クラスクラスメソッドテーブル1048はデー 夕出力代理オプジェクト初期化手段694、リンク情報 更新手段695、整合ファイルタイプ返答手段700よ り構成される。

【0094】691はメッセージ通信手段、692は処 理検索手段、693はメソッド部である。696は内部 データ部であり、697はオブジェクトID、698は 対応するデータ出力オブジェクトのIDである対応デー 夕出力オブジェクト I Dである。699は出力すること ができるデータのファイルタイプを示す整合ファイルタ イブ、688はデータ出力オブジェクトとのリンク情報

【0095】デジタルVTR代理オブジェクト記述ファ イル210のデジタルVTRデータ入出力代理オプジェ クト記述部212に基づきデジタルVTRデータ出力代 理オプジェクトは生成されるが、1001はデジタルV TRデータ入出力代理オブジェクト記述部212に記述 されたデータ出力代理オブジェクト情報であり、オブジ ェクトID(本例ではID=1)1002、対応データ 出力オプジェクト ID(本例では ID=1)1003、 整合ファイルタイプリスト1004(本例ではAV1、 AV2と称するフォーマットとする)から構成される。 これらの記述によってデータ出力代理オブジェクト初期 化手段694は内部データ部696のデータを初期化す

【0096】図27はデジタルVTRデータ入力オプジ ェクトの構造を示した図である。図22において、20 8はデジタルVTRデータ入力オブジェクト、1022 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であ り、データ入力クラスクラスメソッドテーブル1031 を示す。データ入力クラスクラスメソッドテーブル10 31はファイル書き込み手段1032、データ受信手段

1033、リンク情報更新手段686より構成される。 1023はメッセージ通信手段、1024は処理検索手 段、1025はメソッド部である。1028は内部デー 夕部であり、1029はオプジェクトID、1030は リンク情報である。

【0097】図28はデジタルVTRデータ出力オブジ ェクトの構造を示した図である。図28において、20 9はデジタルVTRデータ出力オブジェクト、1035 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であ り、データ出力クラスクラスメソッドテーブル1044 10 を示す。データ出力クラスクラスメソッドテーブル10 44はファイル読みだし手段1045、データ送信手段 1046、リンク情報更新手段687より構成される。 また1036はメッセージ通信手段、1037は処理検 索手段、1038はメソッド部である。1041は内部 データ部であり、1042はオブジェクトID、104 3はリンク情報である。

[0098] デジタルVTR203のデータ入力代理オ プジェクト222とデータ出力代理オブジェクト223 がマルチメディアコントローラ中に生成されるとあたか 20 もデジタルVTRデータ入力オブジェクト208やデジ タルVTRデータ出力オブジェクト209であるかのよ うに機能する。例えば他のマルチメディア機器のファイ ルをデジタルVTRにコピーする場合システムディレク ターオブジェクト205はデジタルVTRデータ入力代 理オプジェクト222に入力することができるファイル のタイプを問い合わせる。システムディレクターオプジ ェクト205の問い合わせにたいしデジタルVTRデー タ入力代理オプジェクト222の整合ファイルタイプ返 答手段は、デジタルVTR203が受け付けることので 30 きるファイルタイプを返答する。

【0099】コピーしようとするファイルのファイルタ イブがその中に存在すればコピーしようとしているファ イルを有するマルチメディア機器の出力代理オブジェク トからデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト22 2へのリンクが設定される。デジタルVTRデータ入力 代理オプジェクト222のリンク情報更新手段681は デジタルVTRデータ入力オプジェクト208にメッセ ージを送ってデジタルVTRデータ入力オブジェクト2 08のリンク更新手段を起動しデジタルVTRデータ入 40 カオプジェクト208のリンク情報688を更新する。

【0100】同時にコピーしようとしているファイルを 有するマルチメディア機器のデータ出力代理オブジェク トがデータ出力オブジェクトのリンク情報を更新するメ ッセージを送出しリンク情報が更新されることでコピー しようとしているファイルを有するマルチメディア機器 のデータ出力オブジェクトとデジタルVTRデータ入力 オブジェクト208のリンクが設定される。

【0101】その後、コピーしようとしているファイル

のデータ送信手段が起動され、コピーしようとしている ファイルを有するマルチメディア機器のデータ出力オブ ジェクトはデジタVTRデータ入力オブジェクトにメッ セージを送り、データ受信手段1033とファイル書き 込み手段1032を起動することでファイルのコピーが 行われる。すなわちコピーの指示等をマルチメディアコ ントローラ内のデータ入力代理オブジェクトとデータ出 カ代理オブジェクトに指示すると、データ入力代理オブ ジェクトとデータ出力代理オブジェクトはそれぞれマル チメディア機器本体のデータ入力オブジェクトとデータ 出力オプジェクトにメッセージを送出し、マルチメディ ア機器間のデータのリンクを設定するため実際のデータ のコピーなどに関してマルチメディアコントローラが直 接関与する必要はない。

22

【0102】以上の様に、本発明によれば、複数のマル チメディア機器が接続されたシステム全体の制御を行な う際に、今までの様にあらかじめコントローラ側にその 制御を行なう為のデバイスドライバやアプリケーション ソフトウェアなどをインストールして準備する必要がな くなり、マルチメディア機器をLAN上に接続するだけ で自動的にコントロールパネル及び機器状態がコントロ ーラの画面上に表示され、電源のON/OFF・本体の制御・ 入出力の切り替えを画面において行い易くなる等の大き な効果がある。

【0103】また、マルチメディア機器がコントローラ 側に送ったコントロールパネルの部品群の中で、コント ローラ側であらかじめ持っていた同一に定義されている 部品群とはユーザーの好みで交換することができ、メー カー毎に異なるユーザーインターフェースを統一するこ とが可能である。

【0104】さらに、LANを介して遠隔地のコントロ ーラからの制御やマルチメディア機器のアクセスを透過 的に行なうことが出来るようになった。

【0105】以下、上記のようなマルチメディア機器及 びコントローラがLAN で接続されたシステムにおいて、 利用者がデジタルカメラよりデジタルVTR へとデータを コピーする際のシステム内でのメッセージングについて より具体的に説明する。本実施例のデジタルカメラはハ ンディータイプで屋外等で動画及び音声を記録すること ができ、さらに、上記システムとの通信手段をゆうする ものとする。

【0106】図30 (a)は前記マルチメディアコントロ ーラーディスプレイ上に表示されるコントロールパネル であり、301 はデジタルカメラ機器を制御するためのコ ントロールバネル、310 はデジタル 機器を制御するた めのコントロールパネルである。各コントロールパネル は前述したマルチメディア機器コントロールパネルオブ ジェクト記述部(図7の1062)を各機器よりシステ ムディレクターによりマルチメディアコントローラ内に を有するマルチメディア機器のデータ出力オプジェクト 50 読み込まれることによりマルチメディアコントローラデ ィスプレイ上に表示され利用者からのイベント待ち状態 となる。

【0107】図30(a)において、302,311 はテープ 挿入表示部であり各装置内にテープが挿入されているか 否かを表示している。303,312 はカウンターであり各 装置に挿入されているテープの走行時間が表示される。304,313 は各装置に挿入されているテープの内容一覧 を表示するためのボタンオプジェクトでありこのボタン オプジェクトをマウスでクリックすることによりテープ の内容一覧が表示される。305,314 Playボタンオブジェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器は再生を行う。

【0108】306,315 はFFボタンオブジェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はテーブを早送りする。また307,316 はRW D ボタンでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はテーブを巻き戻す。308,317 はStopボタンでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はPlay,FF,RWD,Rec機能を停止させる。309,318 はRec ボタンオブジェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器は、LAN 等の通信媒体を介して外部より入力される映像及び音声データの記録を開始するものである。

【0109】以下、図30を用いて、このようなユーザーインターフェースを操作してデジタルカメラ301 より、デジタルVTR310へと映像及び音声データをダビングする際の手順について説明する。

【0110】利用者は図30(a)のユーザインターフェースに対してコントロールパネル301内よりドラッグ動 30作を開始すると図30(b)に示すように319の黒枠が表示される。表示部上でそのままドラッグしてゆくと、319の黒枠の外に出た時点より、321の矢印が表示され、矢の先端がマウスカーソルの位置まで表示された状態となる、そのままマウスを移動し310の枠内にマウスカーソルが入った時点で320の黒枠が表示されそこでドラッグ動作を終了すると、301から310へのオブジェクト間のリンクが張られる。

【0111】この時点で、マルチメディアコントローラ 内部ではリンクの有効/無効判断を開始し、リンクが無 40 効であるときには図30(a)の状態に戻り、リンクが有 効であるときには図30(b)の状態を維持する。

【0112】以下、利用者の操作によりリンクが張られた際のマルチメディアコントローラ内での処理について図31、図32、図33を用いて説明する。

【0113】図31は本実施例でのマルチメディアコントローラ322、VTR 機器338 及びデジタルカメラ機器33 9 の内部のオブジェクトの構成と、各機器の接続状況を示すものである。各機器内のオブジェクトは全て、互いにメッセージ及びデータを送受信することができる。ま 50

た、各機器の通信手段336、406、407 により、LANを 介して、他の機器内に存在するオブジェクトともメッセ ージを送受信することができるので、図31内のオブジェクトは全て、他の任意のオブジェクトとメッセージ及 びデータの送受信を行うことができる。

(0114) 図31に図示されるのオブジェクト同士の包含関係は前記オブジェクトの基本構造における所属オブジェクトIDにより表現されるものである。323は前記システムディレクターオブジェクトである。システムディレクターオブジェクト323はそのメソッド部に、機器間のデータ入出力の際、データ入出力の整合性を判断するための手段(データ入出力管理手段)324を有する。接続機器代理オブジェクト格納部335は前述の接続機器代理オブジェクト初期化手段によりシステム立ち上げ時及び所定の時間毎にLAN341に接続されている各機器から初期化に必要な所定の情報を読み込んで作成される各機器の代理オブジェクトを格納する部分である。

【0115】本実施例ではLAN337上に接続されているデ ジタルYTR 機器338 、デジタルカメラ機器339 及び図3 1に図示されていない他の機器よりの初期化情報を読み 込んでデジタルVTR 代理オブジェクト326、デジタルカ メラ代理オブジェクト331 及び図31に図示されていな い他の機器のオブジェクトを作成するものとする。325 はデジタルVTR データ入力代理オブジェクトでありデジ タルVIR 機器のデータ入力に関する問い合わせに対する 返答手段を有する。330 のデジタルカメラデータ出力代 理オブジェクトはデジタルカメラ機器のデータ出力に関 する問い合わせに対する返答手段を有する。 デジタルYT R 機器コントローラオブジェクト340 は他のオブジェク トからのメッセージに対応して、デジタルVIR 機器のハ ードウェアを制御する。デジタルカメラ機器コントロー ラオプジェクト341 は他のオプジェクトからのメッセー ジに対応して、デジタルカメラ機器のハードウェアを制 御する。デジタルVTR 機器入力オブジェクト408 はデー タ受信手段を有し、自身のオプジェクトIDに送信されて くるデータを受信することができる。デジタルカメラ出 カオブジェクト409 はデータ送信手段を有し、図示され ていないデジタルカメラ機器内の再生装置が再生したデ ータにデータ送信先ID等の情報を付加して通信手段407 よりデータを送信するものである。通信手段336、406 及び407 はLAN 上に接続されている各機器との通信を行 うための通信手段である。

【0116】図11はシステムディレクターオプジェクトの構造を示している。処理検索手段342 は、利用者の入力によって機器間にリンクが張られたことを通知するメッセージをWindowServerより受け取ると、データ入出力管理手段343 を起動する。データ入出力管理手段343 は利用者がリンクを張った機器間でのデータの整合性を判断するための一連の処理を行う。

【0117】図32はデータ入出力管理手段の処理手順

26

44年 11年11日

25

を示すフローチャートである。利用者が機器A より、機 器Bへと、図30のようなユーザインターフェースより リンクを張ると、Window Server は機器A より機器B へ とリンクが張られた事を示すメッセージ(Linked Messag e)をシステムディレクターオプジェクト(図11の205) に対して通知する。この通知を受けた処理検索手段(図 11の342)はメソッド部よりデータ入出力管理手段を起 動する。

【0118】以下、利用者が機器A より機器B へとリン クを張った際の、データ入出力管理手段による処理手順 10 を図32のフローチャートを用いて説明する。

【0119】まず、S1では、機器Aの出力代理オプジェ クトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせる(整 合ファイルタイプが複数あるときには、そのリストが返 答される)。

【0120】次にS2では機器Bの入力代理オブジェクト に対して、整合ファイルタイプを問い合わせる。機器B の整合ファイルタイプ(整合フォーマット)が複数ある 時には、機器B の入力代理オプジェクトは各ファイルタ イブの優先順位を示す情報も同時に通知する。ここで、 優先順位は利用者または機器B 製造元によって指定され た機器B が入力するのに好ましいファイルタイプの順を 示し、この優先順位の最も高いファイルタイプを機器B の最優先ファイルタイプと呼ぶことにする。次に、S3で は機器B の優先順位に従って、機器A の整合ファイルタ イブ(または整合ファイルタイプリスト)をサーチす る。つまり、S1で読み込んだ機器A 持つ整合ファイルタ イプの中で、機器B の優先順位の最も高いファイルタイ ブを探す。この処理によって得られたファイルタイプを 機器A と機器B との最適整合ファイルタイプと呼ぶこと 30 ルヘとリンク321 を張ると、WindowServerはデジタルカ にする。

【0 1 2 1】 S4では、S3でのサーチに失敗した時には(機器A 整合ファイルタイプリストと機器B 整合フィイル タイプリストに同一のファイルタイプが存在しなかった 時)S8 へ、成功した時にはS5へ処理を進める。

【0122】S5では、S3で得られた最適整合ファイルタ イプのデータ属性が機器B の最優先ファイルタイプのデ 一夕属性と一致しているかを判断し、一致している時に は86へと処理を進める。

ムディレクターオブジェクト内部データ部に存在する機 器間リンク情報管理データ(図11中344)に機器Aより 機器B へと有効なリンクが張られたこと、及び当リンク のデータ属性とファイルタイプを保存する。

【0 1 2 4】S7では、LinkedMessage 送信元オプジェク ト、機器A の出力代理オプジェクト及び機器B の入力代 理オプジェクトに、機器A から機器B へと有効リンクが 張られたこと、及び当リンクのファイルタイプを通知し て、(各機器内の入力代理オブジェクト及び出力オブジ ェクトへの通知も書かなければ)一連の処理を終了す 50 属性を示している。

る.

【0125】また、S4にて、整合ファイルタイプの一致 が得られずS8へと処理が進むと、当リンクは無効と判断 され、LiokedMassage 送信元オブジェクトに対し、共通 フォーマットがない為リンクが無効であることを通知す る。S11 では、LinkedMessage 送信元オブジェクトに対 してリンクの消去を要求するメッセージを通知し処理を 終了する。

【0126】また、S5にて、最適整合ファイルタイプと 最優先ファイルタイプのデータ属性が一致しなかった時 にはS9にて、警告表示の要求を示すメッセージをLinked Message 送信元オプジェクトに対して通知する。この警 告の内容は、最適整合ファイルタイプのデータ属性での データ送受信で利用者が満足するか否かを、利用者に対 して問い合わせる内容のものであり、当リンクの接続を 統行するかキャンセルするかを利用者が入力するのを特 つイベントループとなる。S10 では利用者が統行の指示 をした時にはS6へ、キャンセルの指示をした時にはS11 へと処理を進め、リンクの消去要求メッセージを通知し 20 た後、一連の処理を終了する。

【0127】以下、図30、図11、図33を用いて、 利用者がデジタルカメラコントロールパネル(図30 (a) の301)よりデジタルVTR コントロールパネル(図3 0(a)の310)間にリンクを張った際のマルチメディアコ ントローラ内の処理手順について、より具体的に説明す

【0128】利用者が図30のごときユーザーインター フェース上で、図30(b) のように、デジタルカメラコ ントロールパネルより、デジタルVTR コントロールパネ メラコントロールパネルより、デジタルYTR コントロー ルパネルへとリンクが張られたことを通知するメッセー ジを図11のシステムディレクターオブジェクトへと送

【0129】システムディレクターオブジェクト内の処 理検索手段342 はこのメッセージを受け取ると、メソッ ド部よりデータ入出力管理手段343 を起動する。データ 入出力管理手段343 は図33のフローチャートのように 処理を行いデジタルカメラコントロールパネル、デジタ 【0123】S6では、当リンクが有効と判断し、システ 40 ルVTR コントロールパネル間に張られたリンクの有効/ 無効判断処理行う。

> 【0130】まず\$1では、デジタルカメラ出力代理オブ ジェクトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせ る。図45 (a) に示す表は本実施例のデジタルカメラ 整合ファイルタイプであるが、整合ファイルタイプが複 数あるためリストで示されている。整合ファイルタイプ は表1 に示すように、データ属性とともに示される。こ こで、Audio は音声データ、Movie は動画データ、Audi o&Movie は同期の取られた音声及び動画データのデータ

【0131】次にS2ではデジタルVTR の入力代理オプジェクトに対して、整合ファイルタイプを問い合わせる。本実施例のデジタルVTR は図45 (b) に示す表のごとく、整合ファイルタイプが複数あり、各ファイルタイプは優先順位とともに知らされる。本実施例では表2 のように、データ属性Audio&Movie のファイルタイプAM4がVTR 機器の最優先ファイルタイプとなっている。

[0132] 次に、S3では図45(b) に示す表の優先順位に従って、図45(a) に示す表より一致するファイルタイプを検索する。図45(b) の表より、AM4が 10 優先順位1であるのでまず、図45(a) の表よりAM4フォーマットをサーチする。図45(a) の表にはAM4フォーマットがないので、優先順位2のAM5を図45(a) の表よりサーチする。

【0133】これも失敗した場合は、以下同様にして、一致するファイルタイプを優先順位に従ってサーチしてゆき、優先順位4のMovie2で始めて一致するファイルタイプが見つかることになり、これをデジタルカメラからデジタルYTRへのリンクにおける最適整合ファイルタイプとする。

【0134】S4では、S3でのサーチで一致するファイル タイプが見つかったので、S5へと処理を進める。

【0135】S5では、S3で得られた最適整合ファイルタイプであるMovie2のデータ属性Movie デジタルVTR の最優先ファイルタイプのデータ属性Audio&Movie と一致していないのでS8へと処理を進める。

【0136】S8ではWindowServerに図34のような警告 の表示を要求するメッセージを通知し、利用者からの入 力待ちループS12へと入る。

【0137】本実施例では利用者が図34のパネル上で 30 YES をクリックしたものとし、\$10より\$6へと処理を進める。

【0138】S6ではシステムディレクター内部データ部内の機器間リンク情報管理データ(図34の344)にデジタルカメラからデジタルVTRへとデータ属性MovieファイルフォーマットMovie2の有効なリンクが張られたことを保存する。

【0139】最後にS7にて、デジタルカメラ出力代理オプジェクトとデジタルVTR 入力代理オプジェクトに対してメッセージングし、デジタルカメラからデジタルVTRへとデータ属性Movie2のリンクが張られたことを通知して、データ入出力管理手段343 一連の処理を終了する。

【0140】87にて、データ入出力管理オブジェクトよりメッセージを受けたデジタルカメラ出力代理オブジェクト(図41の410)はメソッド部のリンク情報更新手段(図41の413)を起動する。起動されたリンク情報更新手段(図41の413)は内部データ部のリンク情報(図41の419)に、Movie2フォーマットでデジタルYIR 機器へとリンクが張られたことを格納するとともに対応データ入力オブジェクトIDであるデジタルカメラのデータ出力 50

オプジェクト(図42の420)に対して、リンク情報の更新があったこととその内容を通知する。これを受けたデジタルカメラデータ出力オブジェクト(図42の420)はリンク情報更新手段(図42の425)を起動してリンクの更新内容をリンク情報(図42の428)に保存する。

【0141】デジタルカメラ出力代理オブジェクト(図41の410)は更に、デジタルカメラコントロールパネルオブジェクト(図31の333)に属する全てのオブジェクトに対し、データ出力に関与しないオブジェクトはグレイアウトし、利用者からの入力不可となるように命令するメッセージを送る。このメッセージにより、図30(b)のRec ボタン309 はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となっている。

【0142】また、システムディレクターオブジェクト よりメッセージを受けたデジタルVTR 入力代理オブジェ クト(図25の222)はリンク情報更新手段681 を起動す る。起動されたリンク情報更新手段681 は内部データ部 のリンク情報1006に、Movie2フォーマットでデジタルカ メラ機器からのリンクが張られたことを格納するととも 20 に、対応データ入力オプジェクトIDであるデジタルVTR のデータ入力オブジェクト(図27の208)に対して、リ ンク情報の更新内容を通知する。これを受けたデジタル VTR データ入力オプジェクト(図27の208)はリンク情 報更新手段(図27の686)を起動してリンクの更新内容 をリンク情報(図27の1030)に保存する。デジタルVI R 入力代理オブジェクト(図25の222)は更に、デジタ ルVTR コントロールパネルオプジェクト(図31の328) に属する全てのオブジェクトに対し、データ入力に関与 しないオプジェクトはグレイアウトし、利用者からの入 力不可となるように命令するメッセージを送る。

【0143】このメッセージにより、図30(b)のPlay ボタン314、PPボタン315、及びRWD ボタン316 はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となり、図61(b)のごとく有効なリンクが張られた状態が維持される。

【0144】第30(b) のように有効リンクが强られた 状態での、内部データの様子を図44に示す。図44に おいて、(a) はデジタルカメラ出力代理オブジェクト、 (b) はデジタルVTR 入力代理オブジェクト、(c) はデジ タルカメラデータ出力オブジェクト、(d) はデジタルVT R データ入力オブジェクト、(e) はシステムディレクタ ーオブジェクトの内部データを示す。利用者がリンクを 强ったことにより更新された内部変数は[]内に斜体 で示されている。

【0145】図30(b) のように有効なリンクが張られ、図44のような内部データの状態より、利用者が307のPlayポタン305をクリックすると、デジタルカメラ301はデジタルVTRに対してMovie2フォーマットのデータの転送を始める。

50 【0146】更に、利用者がRec ポタン318 をクリック

40

(16)

することにより、デジタルVTR は310 はデジタルカメラ 301 より自身に送られているMovie2フォーマットデータ の記録を開始し、機器間のダビングが行われる。この 時、マルチメディアコントローラ内部と各機器間で送受 信されるメッセージングについて、以下に説明する。

【0147】まず、利用者がPlayポタン(図30の305) がクリックすると、WindowServerはクリックされた座標 (コントロールパネル内での座標)をコントロールパネ ルオプジェクト(図32の333)に通知する。これを受け たコントロールパネルオプジェクトは自身の内部データ を参照し、この座標にPLayButtonが表示されていること を知り、PlayButtonがクリックされたことを解釈し、デ ジタルカメラ機器コントローラオブジェクト341 に対し て、利用者からのデータ送出命令(PlayMessage) があっ たことを通知する。デジタルカメラコントローラオブジ ェクト(図43の429)内の処理検索手段431 はメソッド 部より、このメッセージに対応する再生実行手段433 を 起動する。再生実行手段433 はデジタルカメラ機器のハ ードウェアを制御して、デジタルカメラ機器の機械部分 をすぐにでも再生可能な状態とする一方、デジタルカメ 20 ラデータ出力オプジェクト(図31の409)に対して再生 しているデータの出力要求メッセージを送信する。この メッセージを受けたデジタルカメラデータ出力オブジェ クト内の処理検索手段(図42の421)はメソッド部より データ読み出し手段423 及びデータ送信手段424 を起動 する。起動されたデータ読み出し手段は、記録媒体より 情報を読み出す。

【0148】また、起動されたデータ送信手段は、まず リンク情報428 を参照する。このとき、リンク情報428 内の内容は図44の430のように、データ送信先オブジ 30 ェクトID = 120、ファイルタイプ=Movie2 であるので、 データ送信手段424 は読み出されたデータをMovie2ファ イルタイプにしたのち、ID = 120に対してデータ送信を 行う。実施例では、Movie2データは動画データであり、 図36に示すように、データの先頭部分に、ファイルタ イブや縦横の画素数等の動画再生に必要なデータをヘッ ダー部分として持ち、本体部は、時間情報をしるしたタ イムスタンプによって細分化されていて、このタイムス タンプ単位で編集作業を行うことができるものである。

ジェクト(図27の208)はID=110のオプジェクトより、 Movie2データが送信されてきた事を検知すると、自身の リンク情報(図27の1030)を参照する。図44の431 のように、ID = 110のデータ出力オブジェクトとのMovi e2ファイルタイプでのリンクがあることを確認すると、 送信されてくるデータののヘッダ部分(図36の364)を メモリ(図37の370)に蓄えておく。

【0150】利用者がある時点で、デジタルVTR コント ロールパネルのRec ボタン(図30の318)をクリック

30

ールパネル内での座標)をコントロールパネルオプジェ クト(図31の328)に通知する。これを受けたコントロ ールパネルオブジェクトは自身の内部データを参照し、 この座標にRecButton が表示されていることを知り、Re cButton がクリックされたことを解釈し、デジタルVTR 機器コントローラオブジェクト341 に対して、利用者か らのデータ記録命令(RecMessage)があったことを通知す る。これを受けたデジタルVIR コントローラオブジェク ト内の処理検索手段(図15の1011) はメソッド部より 録画実行手段(図15の1020)を起動する。起動された 録画実行手段(図15の1020) はデジタルVTR 機器のハ ードウェアを制御して、デジタルVTR 機器の機械部分を すぐにでも録画可能な状態としたのち、デジタルVTR デ ータ入力オブジェクト(図27の208)に対して、入力さ れているデータの記録要求を示すメッセージを送信す る。データの記録要求をうけたデジタルVTR データ入力 オブジェクト(図27の208)はデジタルVTR 機器のハー ドウェアを制御し、RAM(図37の370)に保存されている ヘッダー情報(図36の364)を読み込み、ヘッダー情報 の後に、次に送信されてくるタイムスタンプ以降のデー タを繋ぎ合わせて、磁気記録媒体374 への記録を開始す る。このようにして記録されたMovie2動画データは動画 再生に必要なヘッダー情報をもつので再生が可能とな

【0151】《第二の実施例》以下、本発明の第2の実 施例について説明する。本実施例におけるマルチメディ アコントローラは第1の実施例での特徴を有すると共 に、アプリケーションソフト(ユーティリティーソフ ト) 動作環境を有する。

【0152】以下本実施例におけるマルチメディアコン トローラについて説明する。(本発明においては、アブ リケーションソフトとユーティリティーソフトは本質的 に差異はなく、以下ユーティリティーソフトも含めてア プリケーションソフトと呼ぶ事とする).

【0153】図39に本発明の第2の実施例におけるマ ルチメディアコントローラの内部のオブジェクトの構成 を示す。本発明の第二の実施例におけるマルチメディア コントローラは、マルチメディアコントローラのアプリ ケーションソフト(ユーティリティーソフト) インスト 【0149】ID=120のデジタルYTR 機器データ入力オブ 40 ール手段及びアプリケーションソフトの動作環境を有す る。(本発明においては、アプリケーションソフトとユ ーティリティーソフトは本質的に差異はなく、以下ユー ティリティーソフトも含めてアプリケーションソフトと 呼ぶ事とする)。

【0154】本実施例のマルチメディアコントローラに おいては、アブリケーションソフトはフロッピーディス クや通信手段等からマルチメディアコントローラ内のア プリケーションクラス格納部(図39の388)にインスト ールされる。アプリケーションクラス格納部に格納され すると、WindowServerはクリックされた座標(コントロ 50 たアプリケーションソフトの内容はオプジェクト指向に 基づいたクラスの記述ファイルであり、システムディレ クター内のアプリケーションオブジェクト生成手段(図 3 9 の386) はこのクラスを用いることにより、アプリケ ーションソフトの実行可能なオブジェクトをアプリケー ションオプジェクト動作エリア(図39の389)に生成す ることによりアプリケーションソフトは実行可能な状態 となる。アプリケーションオプジェクトがマルチメディ アコントローラディスプレイ上に描画する可視化された ウィンドウオブジェクト上での利用者からのマウス等の ポインティング手段による操作は、WindowServerによ 10 り、ウィンドウ上のどの座標でどのような操作が行われ たかを通知するメッセージとして、アプリケーションオ プジェクトに伝えられる。アプリケーションオプジェク トは自身の内部データに、ウィンドウ上のどの座標にど のようなグラフィクスが存在するのかといった情報を保 有しているので、WindowServerからの情報を用いて、ア プリケーションウィンドウ上のアイコンのクリックやア イコン間のドラッグ動作等を認識することができる。

【0155】以下、マルチメディアコントローラのアプリケーションソフトの具体例の一つとして、コネクショ 20ンコンストラクターアプリケーションについて説明する。

【0156】図38はコネクションコンストラクターのユーザインタフェースを示すものである。図38において、370はコネクションコンストラクターウィンドウ、379は利用者の入力手段であるマウスのカーソル。371乃至378及び383はそれぞれ、CD-Player、VTR、ディスプレイ、CA-TVデコーダ、DATデッキ、音声信号を増幅し図示されていないスピーカより音声を発生させるアンプ、光磁気ディスクの再生記録をおこなうMO-Player 30、マルチメディアコントローラ、及びLD-Playerのアイコンである。各機器間のデータ送受信関係(コネクション)は矢印によってしめされ、利用者はこれらの矢印により、容易に機器間のデータ送受信関係を知ることができる。

【0157】本実施例ではLD-Player(図38の383)には コネクションが張られていないが、このような状態でLD-Player を再生状態とすると映像及び音声データはデフォルトのリンク先であるところのマルチメディアコントローラ内の映像表示及び音声出力を司るオブジェクトへ 40と送信される。

【0158】以上のごとく表示されたコネクションコンストラクターウィンドウは、コネクションの表示のみではなく、ウィンドウ上でコネクションの編集作業を行うことができる。利用者はマウスにより各アイコン間をドラッグすることにより、コネクションをはることができる。図38では利用者がマウスをドラッグすることによりCD Player371よりアンプ376へとコネクションを張ろうとしている途中段階を示している。

【0159】利用者がマルチメディアコントローラディ 50 リンクは直線である必要はなく、接続関係を見やすくす

スプレイ(図4の27)上に表示されているコネクションコンストラクターのアイコン(コネクションコンストラクターのオブジェクト)をクリックすると、WindowServerはコネクションコンストラクターオブジェクト(図39の390)に対して、アイコンがクリックされたことを通知するメッセージを送信する。この通知を受け取ったコネクションコンストラクターオブジェクトは図39に図示されていない処理検索手段により、コネクションコンストラクターウィンドウ表示手段(図39の391)を起動する。

【0160】以下、図40のフローチャートを用いて、利用者がコネクションコンストラクターのアイコンをクリックした時の、マルチメディアコントローラ内のオブジェクト間でやり取りされるコネクションコンストラクターオブジェクト364中心としたメッセージングについて説明する。

【0161】コネクションコンストラクターウィンドウ表示手段(図39の391)は、まずS1で、システムディレクターオブジェクト(図11の205)に対して現在ネットワーク上に接続されている機器のオブジェクトID一覧表を要求する。S2のステップにて、メッセージに対応するデータが送られて来るまで待ち状態となる。システムディレクターオブジェクトが自身の内部データ部内のオブジェクト登録情報(図11の1078)を参照して、登録されている機器オブジェクトの一覧を返答してくると、このデータは内部データ部に格納され、S3へと処理を進める。

【0162】S3では、内部データ部を参照し、この中に 格納されている接続機器オプジェクトID一覧表に記載さ れている全てのオブジェクトIDに対して、アイコンのグ ラフィクスデータ送信要求メッセージを送る。S4にてデ ータ送信待ちとなり、全てのオプジェクトIDより、グラ フィクスデータが送られると、これを内部データ部に格 納した後、S5へと処理を進める。S5では、データ入出力 管理オプジェクトに対して、どのオプジェクトIDからど のオブジェクトIDへとどのようなデータ属性のリンクが 張られているのかと言った、機器間リンク情報送信要求 メッセージを送る。機器間リンク情報をS6で受信する と、コネクションコンストラクターオブジェクトは図3 8 の370 のようなコネクションコンストラクターウィン ドウを表示するのに十分な情報を得た事となり、S7に て、コネクションコンストラクターウィンドウの描画処 理を行う。描画する際にはリンク同士ができるだけ交わ らないようなアイコン表示位置を算出してから描画を行 うものとする.

【0163】本実施例では図38のように、機器間に張られたリンクは、直線で各機器のアイコン同士が結ばれる事によって表現され、利用者が容易に接続状況を知ることができるようになっている。(しかしながら、このリンクは直線である必要はなく、接続関係を見やすくす

る為に、曲線等を用いてもいっこうにかまわない).また、それぞれのリンクにおいて有効なデータの属性は線の種類(または色)によって区別されている。

【0164】本実施例では、図38のように、Visualデータは実線、Audio データは点線、アプリケーションプログラムは一点鎖線、そしてテキストデータは2点鎖線にて表示されている。

【0165】たとえば、図38では、VTR 機器のアイコン372 とDisplay 機器のアイコン373 が実線の矢印379 で結ばれているが、これはVTR 機器を再生すればVTR 器 10 が再生している映像データは自動的にDisplay 機器へと送信されることを意味している。また、利用者がCA-TV を見たい時には、利用者はCA-TV のコントロールパネルを開きチャンネルを設定するのみで、CA-TV の映像データは自動的にディスプレイ機器373 のID宛てに送信され、またCA-TV の音声データは自動的にアンプ機器376 のID宛てに送信される。

【0166】また、本実施例では、MO-Player からのデータはプログラムデータであり、プログラムデータはマルチメディアコントローラへと転送されると、マルチメ 20 ディアコントローラはデータのヘッダー部分に記述されているデータ属性にプログラムと記述されているのを検知して、これをアプリケーションプログラムと認識し、自動的にこのプログラムが起動される。この機能はマルチメディアコントローラに限らず他の機器でも実現できる。例えばディスプレイ機器内にOperatingSystem を設け、ディスプレイ機器がプログラムを受け取った時にはこのプログラムを実行するようにする。

【0167】本実施例ではこのプログラムは内部に映像データが埋め込まれていて、このプログラムを実行する 30 ことにより、ディスプレイ上に映像が映し出される。この方式の利点は映像データがプログラムに埋め込まれている為、機器間でのデータのフォーマットを意識せずにすむことである。

【0168】このようなウィンドウ上で、利用者はマウス等の入力手段によりウィンドウ上に表示されている各機器のアイコン間にリンクを張ることにより、各機器間のデータ送受信関係を編集することができる。アイコン間にコネクションが張られると、コネクション編集手段394 はシステムディレクターオブジェクトに対して、Li40 nkedMessage を送信する。LinkedMessage を受け取ったシステムディレクターオブジェクトは実施例1と同様にして図33のフローに従って処理を行う。システムディレクター内データ入出力管理手段によりリンクが有効であると判断されたときには、リンクに関与するオブジェクトの内部データは実施例1と同様にして更新される。

【0169】また、コネクションコンストラクターオブジェクトは図33のS7て、システムディレクターオブジェクトより張られたリンクのデータ属性を通知され、コネクションコンストラクターオブジェクトはこのデータ 50

属性に合わせてリンクの線種を選択し、表示するので、 リンクの変更に関与するオブジェクトの内部データとコ ネクションコンストラクターウィンドウ上での表示とは 常に一致することとなる。

[0170]

(18)

【発明の効果】以上の様に、本発明によるシステム機器 制御方式によれば、複数のマルチメディア機器が接続さ れたシステム全体の制御を行なう際に、今までの様にあ らかじめコントローラ側にその制御を行なう為のデバイ スドライバやアプリケーションソフトウェアなどをイン ストールして準備する必要がなくなり、マルチメディア 機器をLAN上に接続するだけで自動的にコントロール パネル及び機器状態がコントローラの画面上に表示さ れ、電源のON/OFF・本体の制御・入出力の切り替えを等 を行なうことができる。さらに、利用者は簡易なユーザ ーインターフェースをもって、マルチメディア機器間で のデータの送受信関係を構築する事ができる。また、デ ータ送受信の際のファイルフォーマットの調整はマルチ メディアコントローラが自動的に行うので、利用者はフ ァイルフォーマットの調整といった面倒な作業を行わず にすむ。

【図面の簡単な説明】

【図1】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア 機器の論理的接続形態を示す図である。

【図2】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア機器の物理的接続形態を示す図である。

【図3】オブジエクト化されたマルチメディア機器の内部構造を示す図である。

【図4】オブジエクト化されたマルチメデイアコントローラの内部構造を示す図である。

【図5】マルチメデイアコントローラのシステム階層図である。

【図6】マルチメディア機器のシステム階層図である。

【図7】マルチメデイア機器をマルチメデイアコントローラに接続する前の状態を示す図である。

【図8】LANにマルチメディア機器が接続されたときの状態を示す図である。

【図9】一般的なクラスライブラリーの構成を示す図である。

7 【図10】オプジエクトの構造を示す図である。

【図11】システムデイレクターオブジエクトの構造を示す図である。

【図12】代理オプジエクト記述フアイルのコントロールパネル記述部の構成を示す図である。

【図13】代理オブジエクト記述フアイルのデータ入出カオブジエクト記述部の構成を示す図である。

【図14】オブジエクト化されたデジタルVTRをマルチメディアコントローラに接続する前の状態を示す図である。

50 【図15】 VTRコントローラオプジエクトの構造を示

す図である。

【図16】 デジタルVTRをLANに接続した際の動作のフローチャートである。

【図17】マルチメデイアコントローラの画面を示す図である。

【図18】LANにマルチメデイア機器としてオプジエクト化されたデジタルVTRが接続されたときの状態を示す図である。

【図19】 デジタルVTRのアイコンを示す図である。

【図 2 0】コントロールパネル表示画面を示す図であ 10 る。

【図21】オプジエクトの所属するクラスとデジタルVTRコントロールパネルオプジエクトの構成要素の対応を説明する図である。

【図22】再生ポタンオブジエクトの生成に関する説明 図である。

【図23】デジタルVTRのアイコン表示にカーソルを合わせて制御を選択した際の動作のフローチャートである。

【図24】操作者がデジタルVTRのアイコン表示から 20 制御を選択した際のマルチメデイアコントローラの表示 画面を示す図である。

【図25】デジタルVTRデータ入力代理オブジエクトの構造とオブジエクト記述情報の関係を示した図である。

【図26】デジタルVTRデータ出力代理オブジエクトの構造とオブジエクト記述情報の関係を示した図である。

【図27】デジタルVTRデータ入力オブジエクトの構造を示す図である。

【図28】デジタルVTRデータ出力オブジエクトの構造を示す図である。

【図29】パネルクラスのデジタルVTRコントロール パネルオブジエクトの構造とオブジエクト記述情報の関係を示した図である。

【図30】マルチメデイアコントローラーデイスプレイ 上に表示されるコントロールパネル及びその動作を示す 図である。

【図31】本発明におけるマルチメディアコントローラ、VTR機器及びデジタルカメラ機器の内部オブジエクトの構成と、各機器の接続状況を示すものである。

【図32】データ入出力管理手段の処理手順を示すフローチャートである。

【図33】デジタルカメラからデジオタルVTRへとリンクを張った際の、データ入出力管理手段の処理手順のフローチオヤートである。

10 【図34】警告パネルのデザインを示す図である。

【図35】デジタルカメラ出力代理オブジエクトのメソッド部及び内部データ、デジタルVTR入力代理オブジエクトのメソッド部及び内部データをそれぞれ示す図である。

【図36】動画データのデータ形式を示す図である。

【図37】デジタルVTR機器の内部構成を示す図である。

【図38】 コネクシヨンコンストラクターウインドウの ユーザーインターフエースを説明するための図である。

② 【図39】本発明の第2の実施例におけるマルチメデイアコントローラ内部のオブジエクトの構成を表すプロック図である。

【図40】コネクションコンストラクターオプジェクト のコネクションコンストラクターウインドウ表示手段の 処理フローを示す図である。

【図41】デジタルカメラ出力代理オブジエクトの内部 の構造を示す図である。

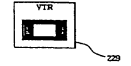
【図42】デジタルカメラデータ出力オブジエクトの内部の構造を示す図である。

30 【図43】デジタルVTRCameraコントローラオ ブジエクトの内部の構造を示す図である。

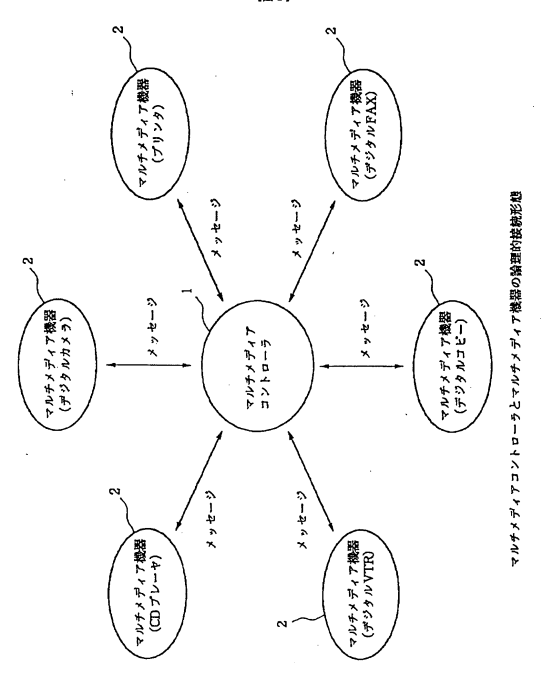
【図44】デジタルカメラよりデジタルVTRへとリンクを張った後の各オプジエクト内部データ部を示す図である

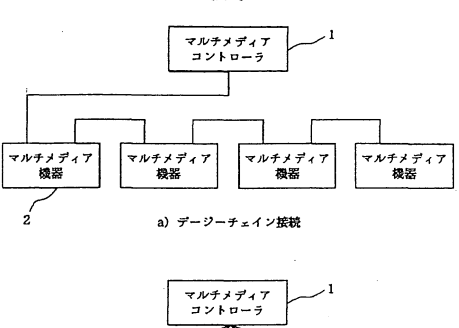
【図45】デジタルカメラ整合フアイルタイプリスト及びデジタルVTR整合フアイルタイプリストをそれぞれ 説明するための図である。

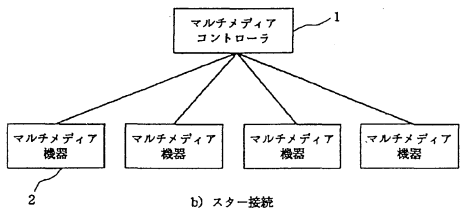
[図19]

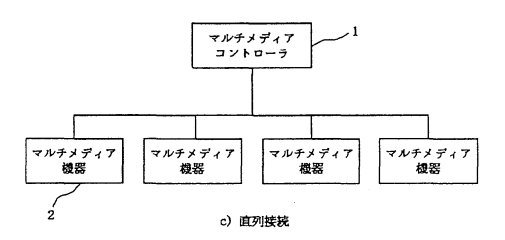






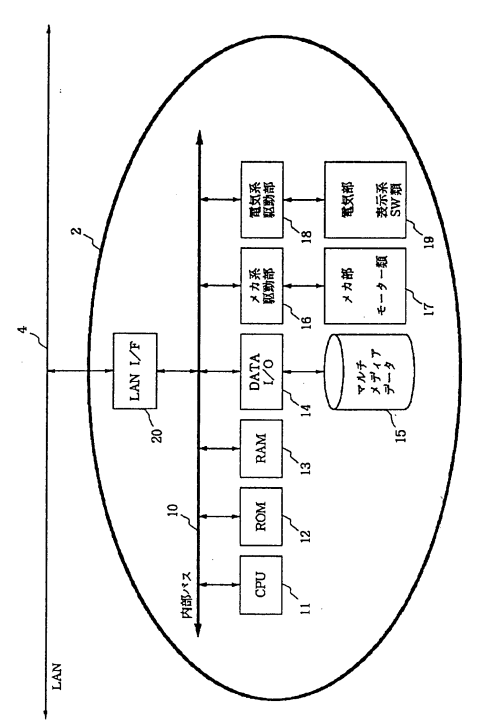




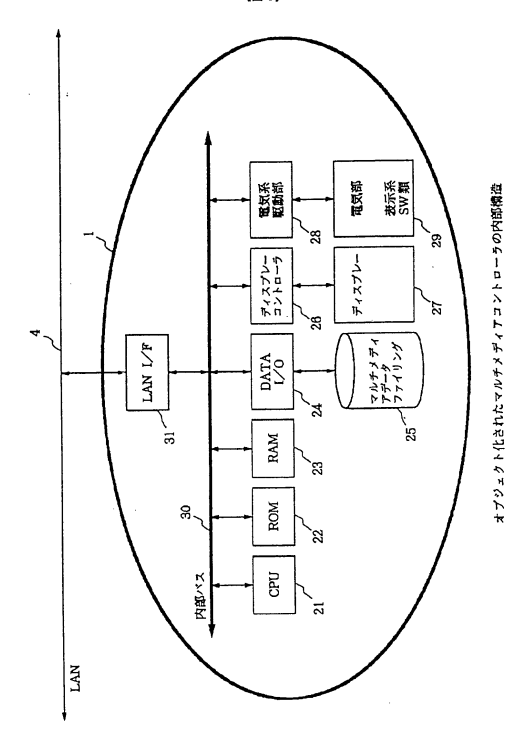


マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の物理的接続形態

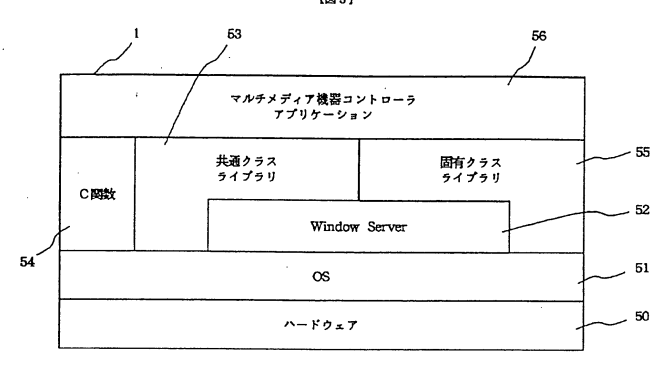




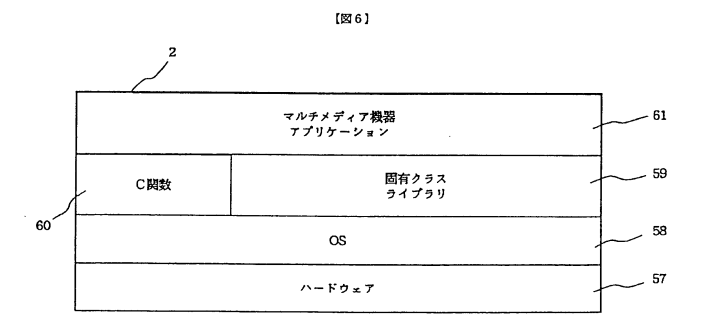
オブジェクト化されたマルチメディア模器の内部構造



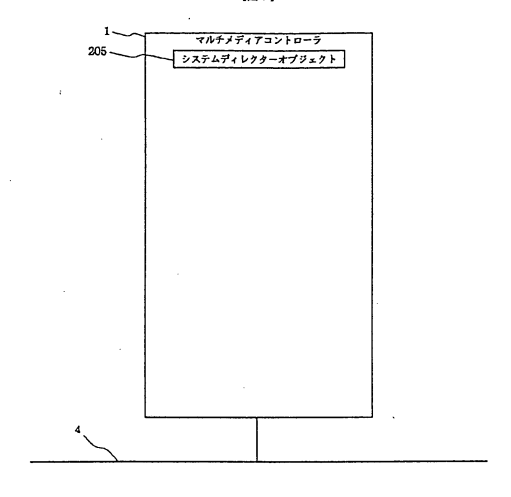
(24)

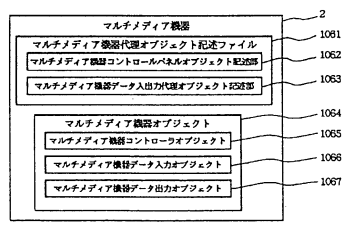


マルチメディアコントローラのシステム階層図

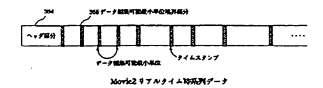


マルチメディア機器のシステム階層図

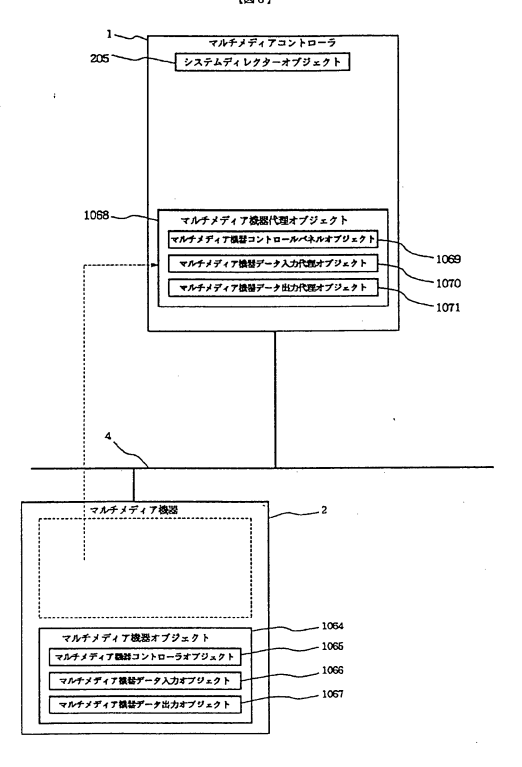




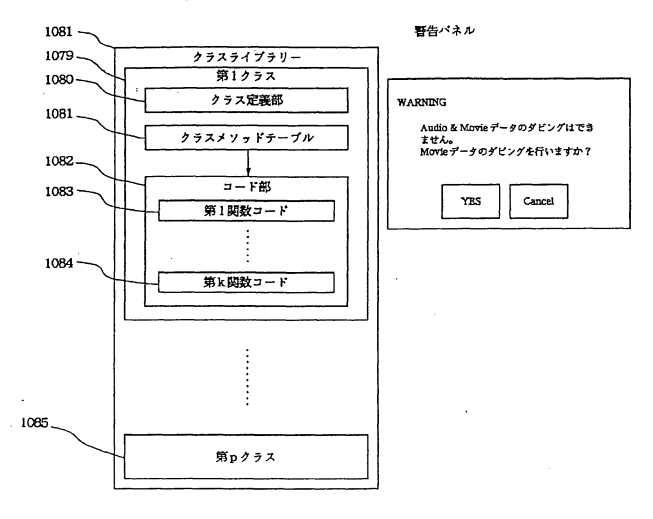
【図36】

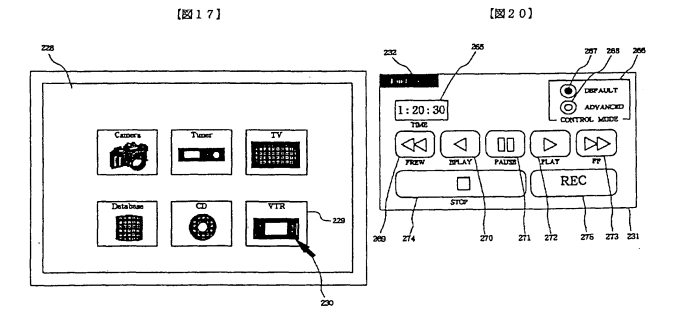


(26)

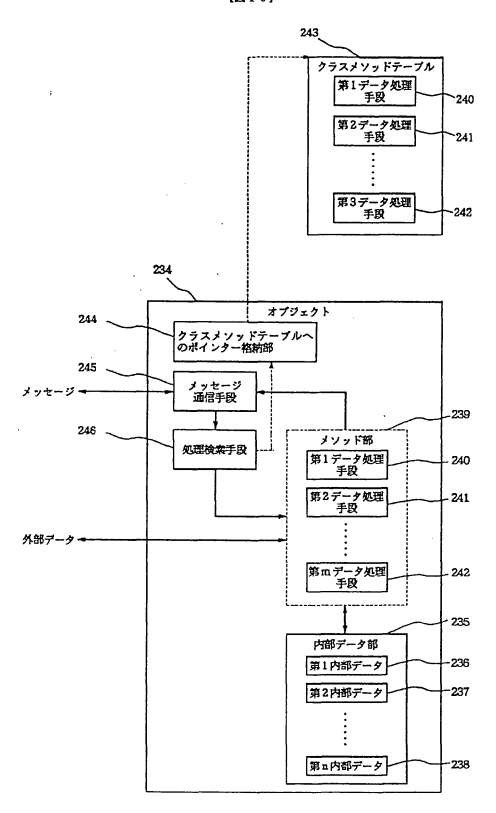


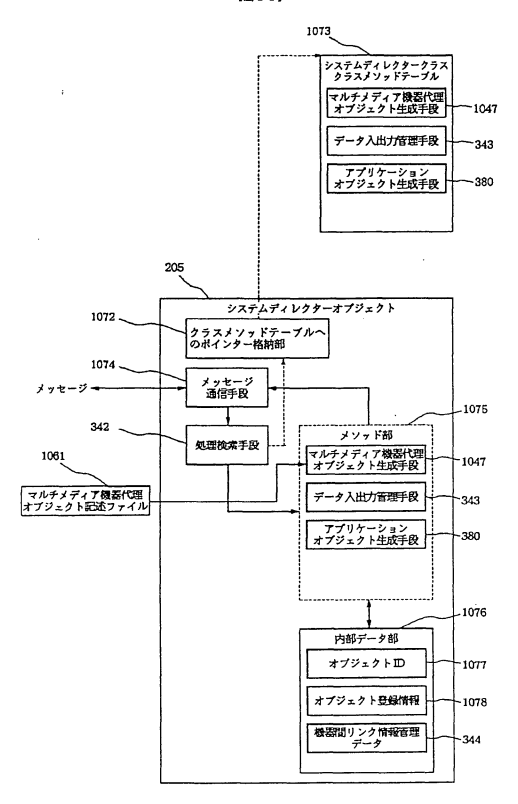
[図9] (図34)



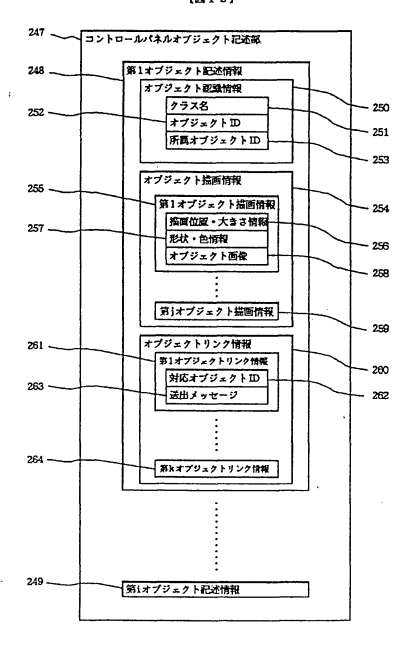


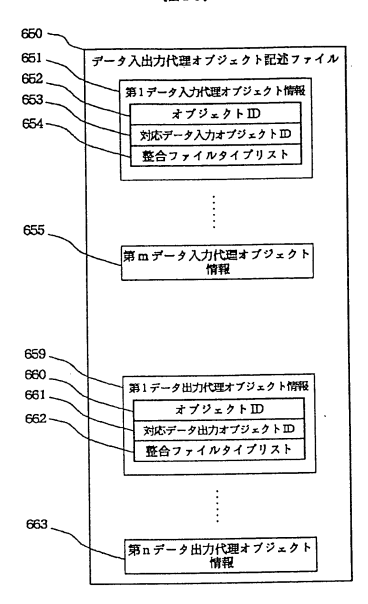
【図10】



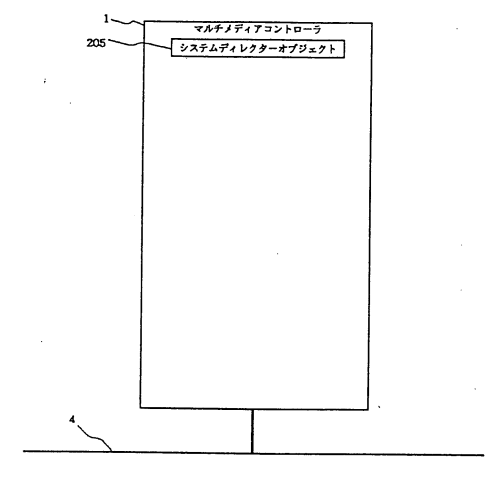


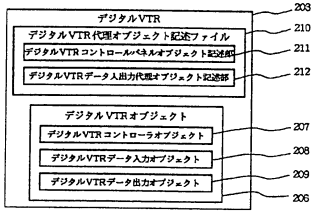
[図12]

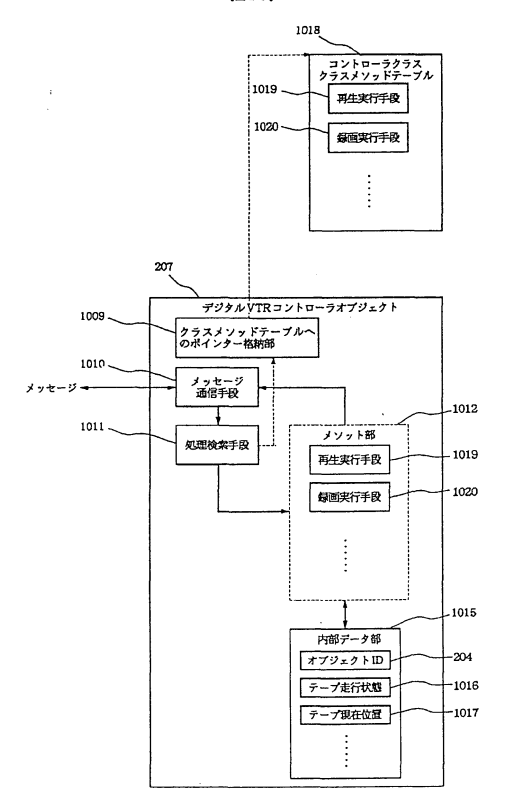




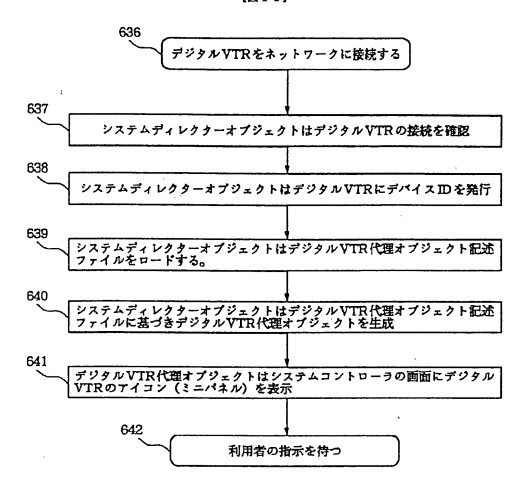
[図14]



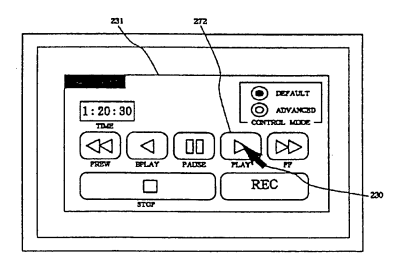


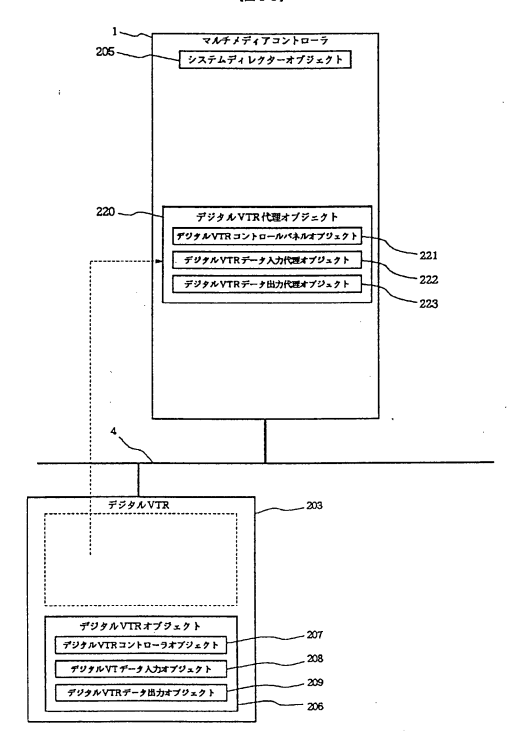


[図16]

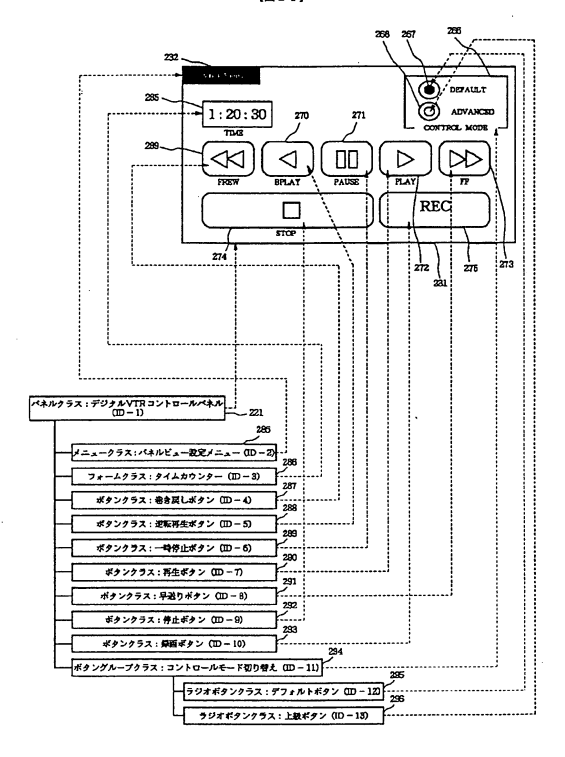


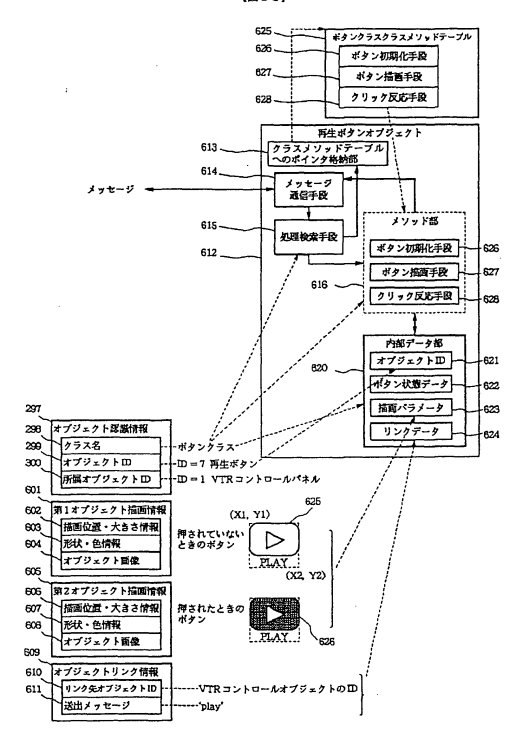
【図24】



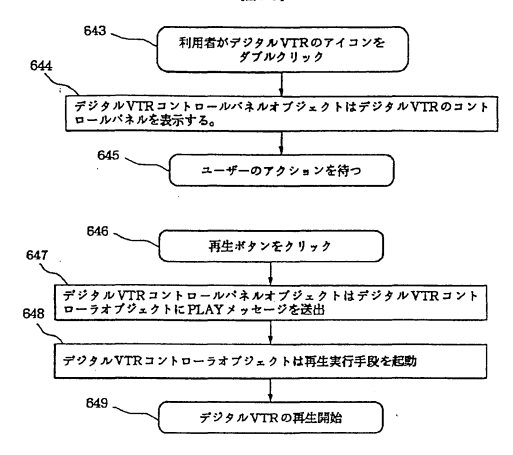


[図21]

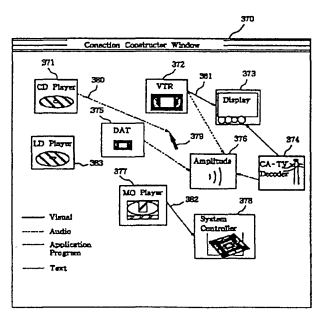




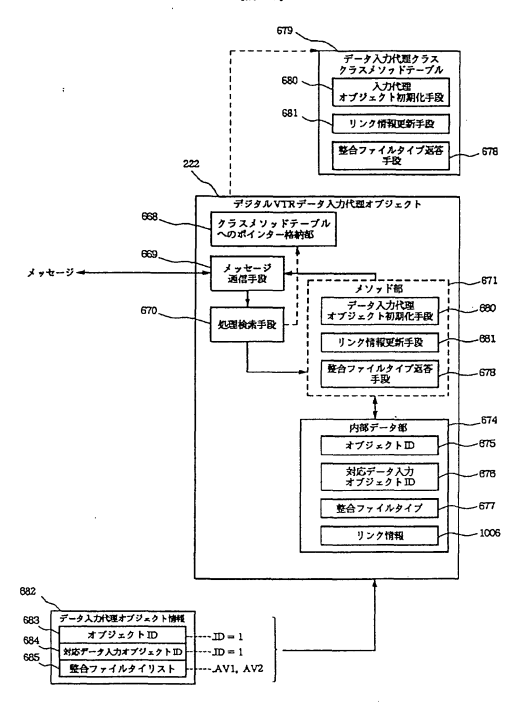
[図23]



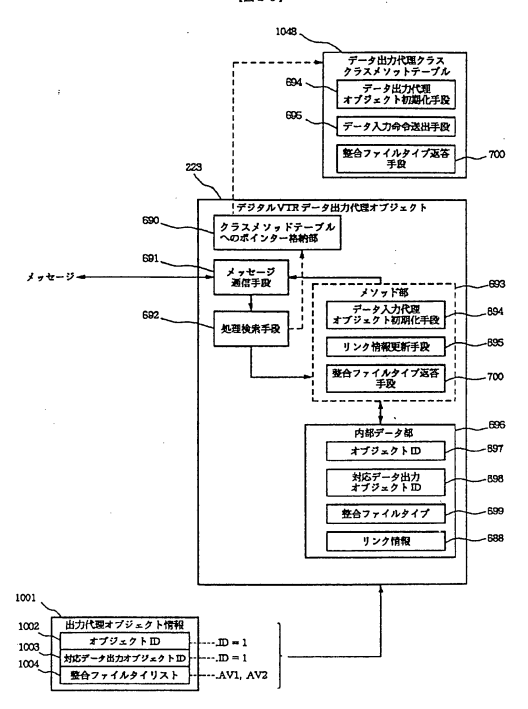
[図38]

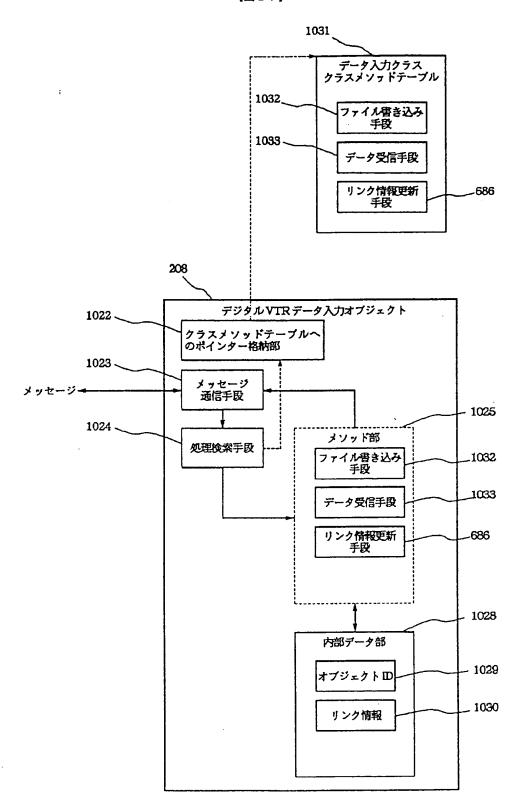


コネクションコンストラクターウィンドウのユーザーインターフェース

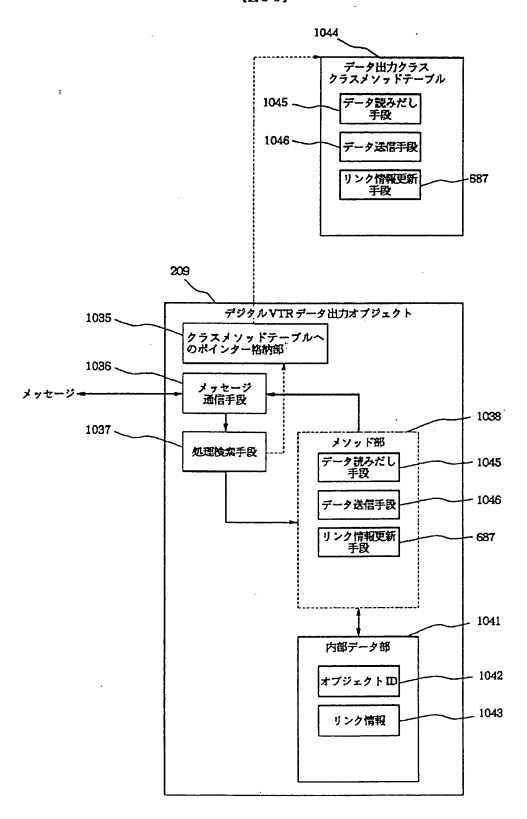


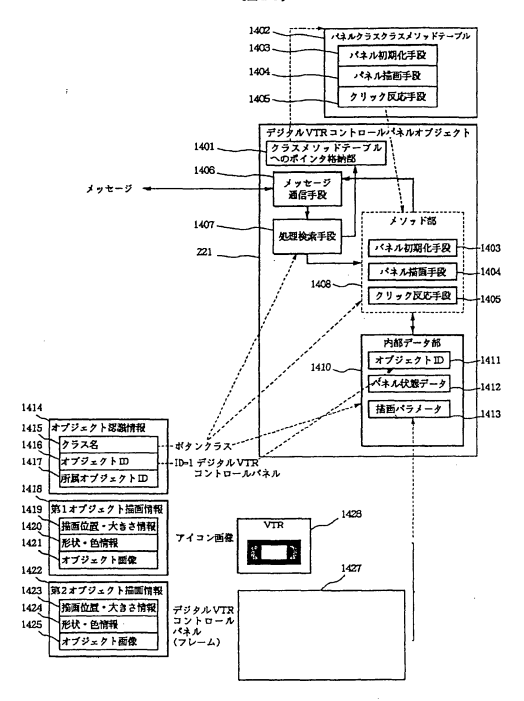
[图26]



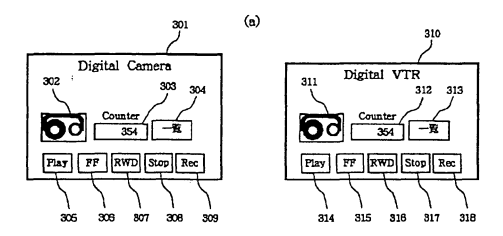


[図28]

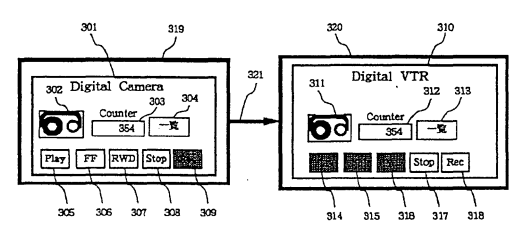




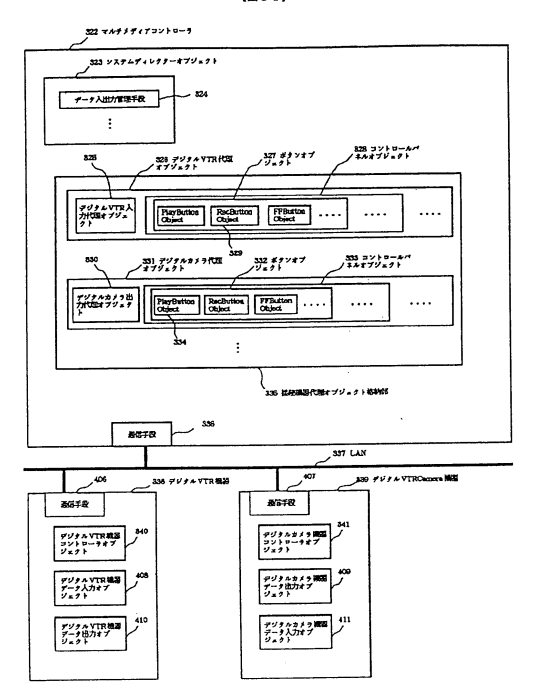
【図30】



(b)
デジタルカメラからデジタルVTRへのダビング時のリンクの張りかたを示す図当リンク時に実行不可能なボタンはグレイアウトされている。

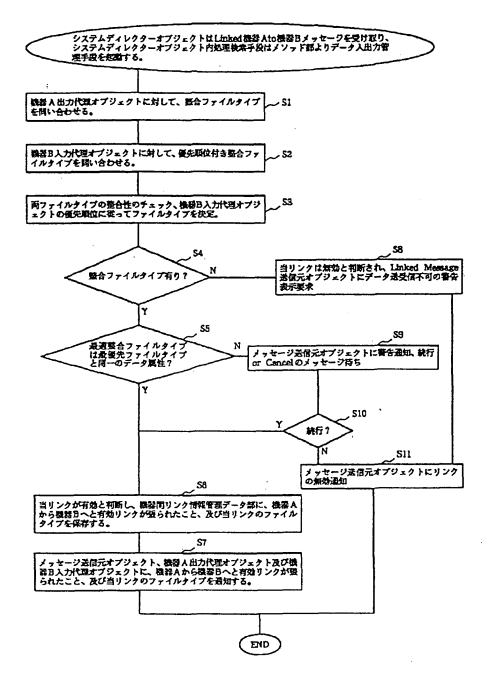


マルチメディアコントローラディスプレイ上での機器間の接続の指定方法を示す図

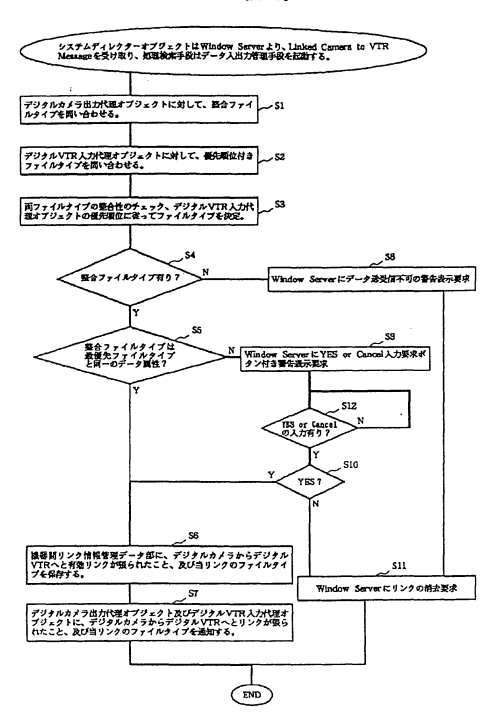


第一の実施例によるマルチメディアコントローラ内部のオブジェクトの構成

[図32]



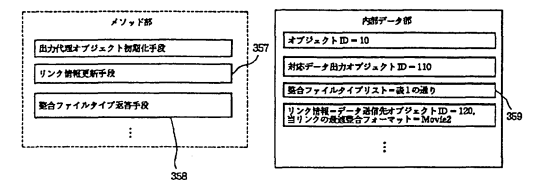
データ入出力管理手段の処理手順を示すフローチャート



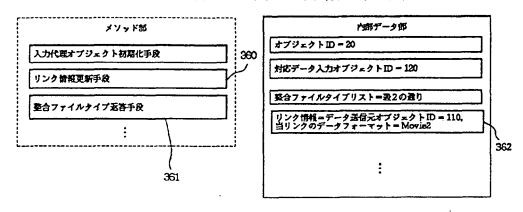
デジタルカメラからデジタルVTRへとリンクを張った際の、データ入出力管理手段の処理手順フローチャート

[図35]

(a) デジタルカメラ出力代理オプジェクトのメソッド部及び内部データ部



(b) デジタルVTR入力代理オブジェクトのメソッド部及び内部データ部



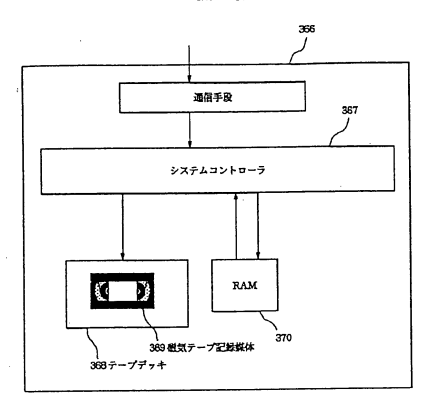
【図45】

(a) デジタルカメラ整合ファイルタイプリスト

データ属性	ファイルタイプ		
Audio	Audio1,Audio2,Audio3		
Movie	Moviel Movie2		
Audio & Movie	AM1,AM2,AM3		

(b) デジタルVTR整合ファイルタイプリスト(優先順位付き)

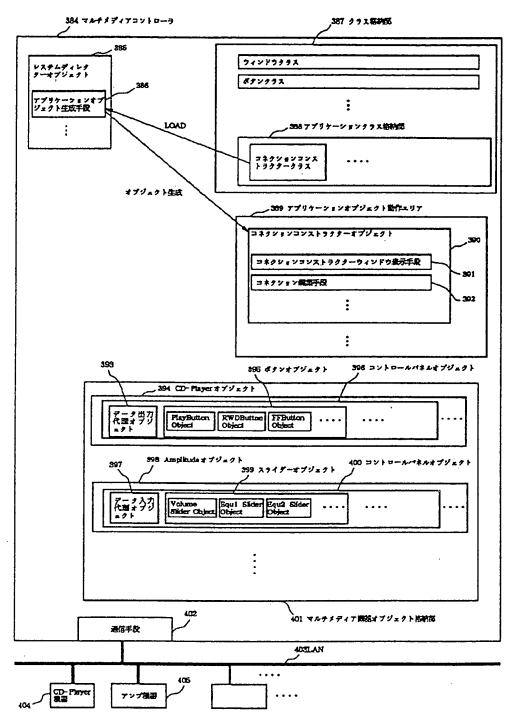
データ属性	優先順位付きファイルタイプ		
Audio	® Audio3, Ø Audio4, ® Audio5		
Movie	⑤Movie1, @Movie2		
Audio & Movie	①AM4,②AM5,③AM6		



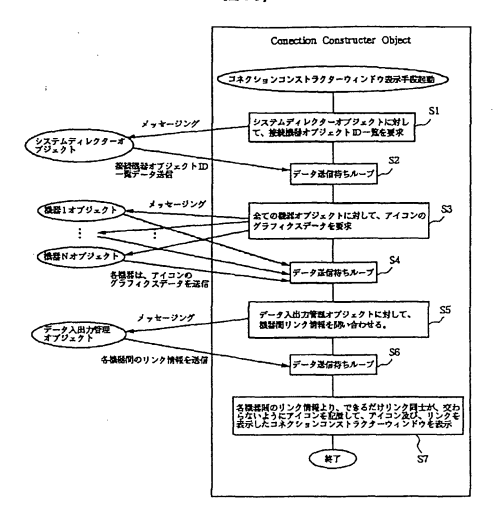
デジタルVTR機器の内部構成

[図39]

(50)

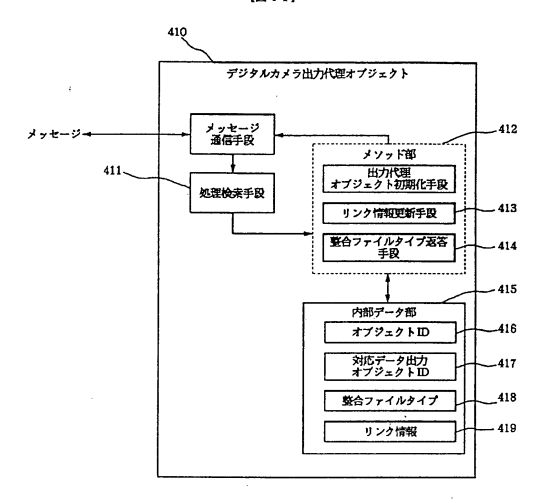


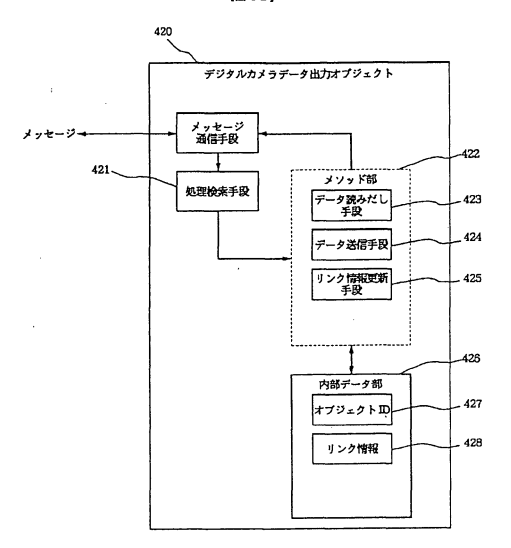
第2の実施例によるマルチメディアコントローラ内部のオブジェクトの構成



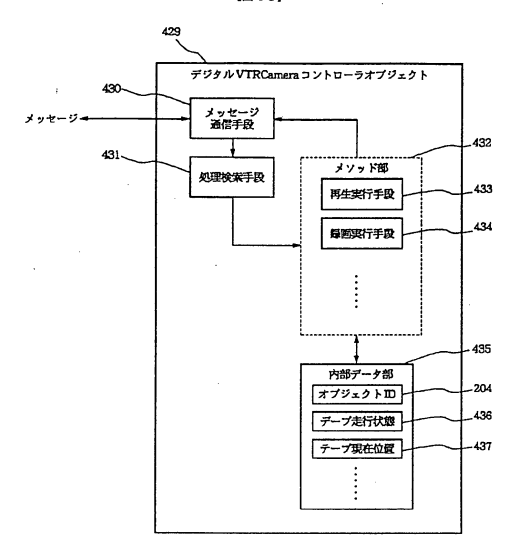
コネクションコンストラクターオブジェクトのコネクションコンストラクターウィンドウ表示手段の処理フロー

[図41]





【図43】



(a) デジタルカメラ出力代理オブジェクトの内部データ基 (c) デジタルカメラデータ出力とブジェクトの内部データ器 内部アータ部 内部データ部 オブジェクトID=110 オブジェクト10=10 430 リンク情報~[データ送信先オブジェクトD − 120. 当リンクの最適性合フォーマット = Moving.] 対応データ出力オブジェクトID = 110 交合ファイルタイプリストー表1の通り リンク情報= 「データ送替先オブジェナト ID = 120 当リンクの最適を白フォーマット= Movie2) (d) デジタルVTRテータ入力オブジェクトの内部テータ部 : 内部データ部 オブジェクト 10 = 120 (b) デジナルVTR入力代型オブジェクトの内部データ第 リンク情報 -- [データ送信元オブジェクトID -- 110. 当リンクの最適整合フォーマット = Movin2] 内部データ等 オブジェクトID=20 対応デーナ入力オブジェクト10 = 120 (a) システムディレクターオブジェクトの内部データ等 整合ファイルタイプリストー表2の通り オブジェクトローロ リック情報= 【データ送信元オブジェクト ID = 110 当りソクのデータフェーファト = Movie2】 まプジェクト登録情報 = [デジテルVTRで度まプジェクト (ID = 201) デジテルVTRCamera (で度すプジェクト (ID = 202),・・・・・・・] Ξ 毎日間リンク情報管理データ= ((LinkID = 10 to 20 Type = Movie2)]

デジタルカメラよりデジタルVTRへとリンクを張った彼の名オブジェクト内部データ部

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04L 12/	′28			
H04N 5/	′ 00	A		
5/	445	Z	·	
5/	765			
5/	'907 i	B 7734-5C		
// G06F 9/	44 530	M 9193-5B		
12/	00 547	D 8944-5B		•

(72)発明者 河村 秀明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72)発明者 相澤 隆志

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 羽鳥 健司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

